

1079
S/A

عبد الله بن محمد
الدُّمُكِيُّ
في
الصَّنَائِعِ وَالْفُنُونِ
تأليف

للسيد اللوذعي، الخاذاق الماهر الاملي المعلم جرجس افندي
طنوس عون اللبناني

طبعة الثانية

طبع برخصة نظارة المعارف العلية

تاريخ الرخصة ١٥ ربيع الآخر سنة ١٣٠١ ومعدنها ٩٣٨

طبع في مطبعة الجوائب

قسطنطينية

سنة

١٣٠١

فهرسة كتاب الدرالمكنون * في الصنائع والفنون

صفحة	الباب الاول	صفحة
صفة آلة ومطس لتسليط نوى البطالة ٤٢	في التليس وما يتعلق به	
طريقة تعرف بها كمية الفضة الراسبة على القطع المراد تليسها ٤٣		
في ملاحظات كلية الافادة ٤٥	٣ دياجة في الكلام عن التليس	
» انتزاع الفضة عن القطع غير الحسنة التفضيض » ٤٦	٤ في تنظيف النحاس ومركباته	
» انتزاع الذهب ٤٧	٦ » تنظيف الفضة	
» اخراج المعادن من المغاطس والرمد ٤٨	» » تنظيف التوتيا	
في تنحيس الجادات ٥٢	» » تنظيف الرصاص والقصدير	
في استعمال البطارية المنفردة ٥٤	٧ » تنظيف الحديد والقولاذ	
في استعمال الآلة البسيطة ٥٥	» » البطاريات	
في كيفية وضع القطع في المغاطس » ٥٨	٩ » كيفية تحضير بطارية بنسن	
» تليس القطع نحاسا يلصق بها ٥٩	١٢ » التنحيس الاحمر بالتعطيس	
» التنحيس بدون النصاق ٦٠	» » التنحيس الاحمر الغلفاني	
» تنحيس الاجسام غير المعدنية » ٦١	» » صفة مطس لتنحيس القصدير	
» تمعدن غير المعدن » ٦٢	١٤ والحديد المصبوب والتوتيا	
البلاجين ٦١	» » التنحيس الاصفر	
» سد المسام ٦٢	١٩ » التذهيب بالفرك	
» اخذ القوالب ٦٣	٢٢ » التذهيب بالتعطيس البسيط	
» عمل قوالب الجبس ٦٤	٢٩ » تلوين الذهب	
	٣٠ » تذهيب آلات الساعات	
	٣٥ » التفضيض	
	٣٦ » التفضيض بالفرك	
	٣٧ » التفضيض بالتعطيس البسيط	
	٣٩ » التفضيض الغلفاني	

صفحة	صفحة
صفة فريش للحديد والفولاذ	٦٤ في عمل قوالب الشمع
وخصوصا للأسلحة ٧٨	» عمل قوالب من معدن داسي ٦٥
في امزجة لتنظيف الذهب	» عمل قوالب من الجلاتين »
والفضة وتلوينهما وتليجها »	» عمل قوالب من الكوتا برخا ٦٦
في التراكيب المعدنية ٨٢	» تعلم التوتيا ٦٧
﴿ الباب الثاني ﴾	» اللحام والفريش ٦٨
﴿ في صبغ الاقشة ﴾	» لحام للسلاسل الفضية ٦٩
في الكلام عن الاقشة ٨٥	» انواع لحام اعتيادية للصاغة »
الصوف ٨٦	» لحام للذهب ٧٠
تبييض الصوف »	» لحام للفضة »
الحرير ٨٧	» الكلام عن الفريش ٧١
القطن ٨٨	» وانواعه »
القنب والكتان »	صفة فريش من الحجر ٧٢
في ما هو الصباغ ٨٩	» صفة فريش الكوبال »
» الاساس ٩٠	» صفة فريش من الحجر »
» المواد الملونة ٩١	» والمصطكي »
﴿ في المواد الملونة بالاسود ﴾ »	صفة طلاء ٧٣
العفص »	» في الحفر العلفاني »
السماق ٩٢	طريقة لحفر الفولاذ والحديد
الكاد الهندي »	٧٤ والتحاس في مقطع واحد
قشر شجر الجوز ٩٣	» في التذهيب النانف ٧٥
هباب الدخان »	» النبال ٧٦
في المواد الملونة بالازرق »	» تلوين حديدية البندقية بلون ٧٧
﴿ المواد الملونة بالاحمر ﴾ ٩٤	» بجيل »
	» تلوينها بلون ازرق »
	» تلوينها بالاسمر ٧٨

صفحة	صفحة
١٠٧ القطن والكتان	٩٤ الدودة
❖ في الصباغ الاحمر ❖	٩٥ القرمز
١٠٨ في صبغ الصوف باحر القوة	» العصف
١٠٩ » » الحرير باحر القوة	٦٦ الصندل الاحمر
» » القطن والكتان باحر	❖ في المواد الملونة بالاصفر ❖
١١٠ القوة	» الكركم او العقلة الصفراء
١١٥ » الصباغ الدودي	» البقم
١١٦ » الصباغ الغفرى بالدودة	٩٧ الكرسون
» » الاحمر الوردى بالدودة	» البرود الفارسية
١١٧ » صبغ القطن بالدودة (بلون	ورق الصفصاف والخور وزهر
عرف الديك)	» البايونج
» » الصبغ بالقرمز	❖ في الصباغ الاسود ❖
» » صبغ الحرير بالقرمز	» الصوف
❖ في الصباغ الاصفر بالكرستون ❖	٩٨ الحرير
١١٨ الصوف	١٠٠ القطن والكتان
» الحرير	❖ في الصباغ الكحلي ❖
» القطن او الكتان	١٠١ الصوف
❖ في الصبغ بألوان مركبة ❖	١٠٢ الحرير
❖ في الاخضر ❖	» الكتان والقطن
١٢٠ الصوف	❖ في الصباغ الرمادي ❖
» الحرير	١٠٣ الصوف
١٢١ غزل القطن او الكتان	١٠٤ الحرير
❖ في البنفسجي والغفرى ❖	» القطن او الكتان
» الصوف	❖ في الصباغ الازرق ❖
١٢٢ الحرير	١٠٥ الصوف
	١٠٦ الحرير

صفحة

١٢٢ القطن او الصكتان
 * في الصباغ البرتقالى
 ١٢٣ او النارجي *

في الالوان المعدنية *

في الازرق

١٢٤ الاخضر

١٢٥ الاصفر

١٢٦ الاحمر

* ملحق في طبع الالوان على
 الاقطة

١٢٨ تحضير محلول ملح القصدير

ازالة الدبوغ عن القماش

ازالة الدبوغ البسيطة المسببة

١٣١ عن عصير النباتات

ازالة الدبوغ الحديدية

ازالة الدبوغ المركبة

١٣٢ ترجيع الالوان المتغيرة بالدبوغ

في الباب الثالث *

* في الفوتوغرافيا اى تصوير الشمس

١٣٣ في بعض كلام عنها

* في لوازم التصوير

١٣٥ في الآلة والصورة السلبية

١٣٧ اماكن التصوير

في لوازم الصورة السالبة على

صفحة

١٣٩ الكولوديون

١٤٠ في تركيب الكولوديون الحساس

في المغطس الفضي للزجاج

١٤١ المظهر الحديدى

المظهر البيروكاليك

السائل المعين للاظهار

١٤٢ السائل المثبت

تنظيف الزجاج

١٤٣ صب الكولوديون

النور وارتكاز الشخص امام

الايكثيف ١٤٥

١٤٦ النور وخصائصه

* في الصورة الايجابية *

في نقل الصورة على الورق لتصوير

ايجابية ١٥١

في مغطس يصير الورق الزلاى

حساسا

١٥٣ التلوين

١٥٥ تثبت الصورة على الورق

١٥٦ تلبيح الصورة

في تصوير الجمادات

* في نقل الصور بالفوتوغرافيا *

١٥٧ في نقل الصورة كما هي

١٥٨ جعلها اكبر مما كانت

* في مسائل مشورة *

١٥٩ في سؤالات وجوابات

في سؤالات وجوابات بخصوص

الاييجابية على الورق ١٦٢

صفحة	صفحة
١٨٢ في غراء الدقيق	١٦٣ في عمل قطن البارود
» تركيب غراء جيد للجلدين	» » تحضير الورق الزلاى
١٨٣ وعامل الكرتون والحكاكة	» وسائط لاصلاح بعض ميوب
» » غراء المواد الحيوانية	١٦٥ الكولوديون
١٨٤ المواد الحيوانية	» ملاحظات بخصوص المغطس
١٨٥ انواع الغراء التجارى	» الفضى
١٨٧ طبع الغراء	» تصوير جلة اشخاص على
١٩٠ » ترويق الغراء	١٦٦ زجاجة واحدة
١٩١ » القوالب وصب الغراء فيها	» » الستار الاصطناعى
» تيبس الغراء ونشره على	١٦٧ تركيب الكولوديون الاصول
١٩٢ النسك	» تركيب مختلفة للمظهر
١٩٤ » تلج الغراء	١٧٢ الحديدى
١٩٥ » استخراج الغراء من العظام	» تركيب مختلفة للمظهر
» استخراج الغراء من العظام	١٧٤ البيروكالك
١٩٦ بالعلى	» السائل الثبت الرسم على
» » استخراج الغراء من العظام	١٧٥ الزجاجة
بواسطة الحوامض	» تركيب ما يختص بالصورة
١٩٨ » الغراء السائل	» الابعاجية على الورق الزلاى
» تركيب جيدة لتغرية الزجاج	١٧٧ تنظيف الزجاج
١٩٩ والحرف الصينى	١٧٨ » ازالة الدبوغ عن يد المصور
صفة طلاء لا يتأثر بالاماء ولا	» » عمل الصور المحرقة
بالنار	١٧٩ البقايا
٢٠٢ صفة معجون للحام الرخام	
٢٠٣ والمرمر	
صفة غراء للحام المعادن	
» والزجاج	

الباب الرابع

في الغراء وما يتعلق به

١٨٢ في الغراء النباتى

صفحة	صفحة
٢١٦ جبر احمر نجرى	٢٠٣ لحام جيد لثنت الحديد في
٢١٧ في عمل جبر للكتابة على الانسجة	المحجر
٢١٩ في عمل الجبر السماوي	
	﴿ الباب الخامس ﴾
﴿ الباب السابع ﴾	﴿ في السمع وما يتعلق به ﴾
﴿ في المربا وما يتعلق بها ﴾	٢٠٤ في عمل السمع المستعمل للتحتم
٢٢١ في اصطناع المراما	٢٠٥ تركيب اول
٢٢٣ في تعضض الزجاج	٢٠٦ ﴿ تركيب ثان ﴾ سمع احمر
٢٢٧ تذهب الزجاج	﴿ تركيب ثالث ﴾ شمع اخضر
واسطة للصق الذهب على الصين	﴿ تركيب رابع ﴾ سمع احمر
٢٢٨ والزجاج	﴿ تركيب خامس ﴾ سمع ازرق
في كيفية لصق الذهب على	٢٠٧ ظائق
الحشب	﴿ الباب السادس ﴾
٢٢٩ في تذهب الحشب بواسطة الزيت	﴿ في الحمر وما يتعلق به ﴾
٢٣٠ في تذهب الحشب بواسطة العراء	
٢٣١ واسطة لتذهب حوافي الكب	٢٠٨ في تراكيب الحمر الاسود
٢٣٢ واسطة لتذهب الانسجة	٢١٢ صفة جبر يعرف بالحمر الصيني
الحريرة والعاج	﴿ صفة حمر غير قابل المحو
واسطة للكتابة بالذهب على	﴿ في عمل الجبر الاررق
القولاذ	٢١٣ صفة جبر احضر
٢٣٣ واسطة لغضيض الانسجة	٢١٤ صفة جبر اصفر
الحريرة	﴿ جبر ذهبي اوفضي
في بعضيض العاج	٢١٥ في عمل جبر للمطامع
واسطة لحفر القولاذ	﴿ جبر احمر
	﴿ جبر كوارى

الدُّرُّ الْمَكْنُونُ
فِي
الصَّنَائِعِ وَالْفُنُونِ

تَأَلَّفَ

المعلم الماهر الجاذق الخواجه
طنوس عون اللبناني

بِرِعاية السيدة الثانية

طبع برخصة نظارة المعارف الجليلة

تاريخ الرخصة ١٥ ربيع الآخر سنة ١٣٠١ وعددها ٩٣٨

طبع في مطبعة الجوائب

قسطنطينية

سنة

١٣٠١

كتاب

الدر المكنون * في الصنائع والفنون

المقدمة

(كما باصله)

الحمد لله الذي خلق الانسان باقن صنعة وعلمه اصول الصناعات * فكانت له في
مبشته من اروج البضاعة * والذي مير بالدكاء المظنين عن القاصرين * وجعل
المعلمين قدوة للمتعلمين * اما بعد فلما كانت الصنائع في بلادنا كاسدة السوق *
وكان شوق المشوق لها غير منسفي باهمال غير المشوق * ورأيت ان فقهها من
بين ابناء المشرق مما يفقدهم اربابا كايه * فتظهر بلادهم بالنسبة الى غيرها من
البلاد المتقدمة بمنزلة غير مرضيه * لكونها تفقر اليها في اكثر اماتها
ولو ازمها * فخصر من اموالها قسما تقدر ان توفره اذا اعملت بعض درائمه
وكانت المؤلفات الصناعية في العربية قليلة الوجود * فكان بذلك لنا ذكر غير
محمود * فاذا كان ذلك ورأيت من الضرورة ايجاد لارم كان مفقودا * واقامة
ركن للصناعة كان مهدودا * استعنت بالله على تأليف هذا الكتاب الكبير النفع مع
صفر حجمه * لانه حاو من الفنون الصناعية ما يغني اللبيب عن سواء عند استعمال
فههم * فاني قد ضمنته ما قل وجل من اصول الصنائع الجليلة * باسلوب
سهل المأخذ سريع الفهم وعبارة جامعة وان تكن قابله * قاصدا بذلك متعة
ابناء الوطن العزيز * الذين طالما كانوا في احتياج الى استخراج هذا الذهب
الارز * والذي يقف على فهرسه يعرف ما فيه من الفنون الجليلة النفع *
والجميلة الوضع * واتى اسأل الله ان يجعله خالصا لوجهه الكريم * وينفع به
مطالعيه نفعا يبالغون به ما يربحون من تقدم ثروتهم ونجاح بلادهم فانه تعالى
السميع الرحيم *

❦ الباب الاول ❦

❦ في التليس وما يتعلق به ❦

❦ ديباجة ❦

❦ في الكلام عن التليس ❦

يقسم هذا الفن الى قسمين الاول التليس البسيط المعروف بالطلي والثاني التليس الغلفاني ومع كون هذين القسمين متشابهين في الظاهر يختلفان بحسب حقيقتيهما . فالاول منهما اى الطلي يتم بالالفة الكيماوية والثاني بالتهليل الكيماوى السبب عن القوة المكتشفة حديثا وهى القوة الكهربائية وبما انه قد شاع استعمال الواسطتين اى الطلي البسيط والتليس الغلفاني في عمل واحد وان الاستحضارات التى تستخدم لكلا الفريقين هى تقريبا من نوع واحد وان النتيجة الظاهرة منهما للنظر هى واحدة اقتضى ان نتكلم عن كل واحد منهما على حدة فنقول وبالله التوفيق

❦ اما الطلي ❦ فهو ان يكسى سطح القطعة المراد طليها بغشاء يحصل بتألف اجزاء كيماوية مع ظاهر المعدن المراد طليه ملتصقة به ويكون هذا الغشاء اذ ذاك في غاية الرقة حتى انه لا يلبث الا مدة بسيرة ثم يزول

❦ واما التليس الغلفاني ❦ فهو ان يكسى سطح معدن سهل التأكسد كالتحاس والحديد بمعدن آخر صعب التأكسد كالفضة والذهب وذلك ليق ذلك المعدن من الأكسد بحجبه اياه عن مماسة الهواء الكروى رأسا فيكسوه قشرة ذات لون ابيض للنظر من لونه الاول وهذه القشرة تكون ملتصقة به التصاقا تاما وثابتة الى مدة طويلة كما يحصل ذلك من تذهيب التحاس او تفضيضه او تبيض التوتيا الخ . واما سمك القشرة فيكون حسب الارادة

وبهذه العلمية نقدر ان نأخذ مثلا عن جسم ما كصورة محفورة او ما شاكلها مائلا له بكل دقائقه مائلة تامة وذلك بان نكسو سطح ذلك الجسم قشرة سمكها بحسب ارادتنا ثم نقضها عنه . ونقدر ايضا ان نحفظ من العطب

شخصاً او زهرة او ثمرة او حشرة او ما شاكل ذلك بتليس كل من هذه الاجسام قشرة معدنية

واعلم انه قبل الشروع في العمل يجب بكل اعتناء تنظيف القطعة المراد تليسها بما يعلوها من الوسخ وما يشبهه لان وجود ادنى جسم غريب على سطحها يمنع التصاق المعدن بها ويسبب انفساخه عنها بنوع غير قابل للاصلاح . ولذلك قد اخترعت عدة وسائل لتوال المرغوب وبعد الامتحان الكلى وجدنا اكثر مناسبة من غيرها العمليات الاربع الآتى ذكرها وهى كافية لبلوغ المقصود وتخص بالتحاس ومركباته

﴿ القسم الاول ﴾

﴿ في التليس ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في تنظيف المعادن المعدة للتليس ﴾

﴿ في تنظيف التحاس ومركباته ﴾

اعلم ان التحاس المراد تنظيفه اما ان يكون يحتمل النار او لا يحتملها كاللحوم بالقصدير مثلا والذي يحتمل النار اما ان يكون قطعة واحدة او عدة قطع صغيرة كالحلق والحواتم وما شاكل ذلك

﴿ فالطريقة الاولى ﴾ لتنظيفه الاحياء فاجاء التحاس الذى يحتمل النار اذا كان قطعة واحدة يتم بوضعها فوق نار هادئة الى ان تصبح حراء مكتمة . واذا كان قطعاً متعددة كالذكورة آنفاً يتم احاؤها بوضعها فى آلة كهمصة الن وتحرىكها الى ان تنمرى من كل الاجسام الغريبة والدهنية . واما التحاس الذى لا يحتمل النار فينظف بغليانه مقدار خمس دقائق فى احد السائلين الآتين

❖ في الصنائع والفنون ❖

(السائل الاول) مركب من الاجزاء الآتية

١٠ اجزاء من البوتاسا الكاوية

١٠٠ جزء من الماء الاعتيادى

(السائل الثانى) مركب من الاجزاء الآتية

٢٥ جزءا من تحت كربونات البوتاسا

١٠٠ جزء من الماء الاعتيادى

❖ الطريقة الثانية ❖ هي ان تضع القطعة او القطع المحمأة على ما مر في السائل الآتى وهي حامية

١٠ اجزاء من الحامض الكبريتيك الثقيل

١٠٠ جزء من الماء الاعتيادى

وتبقيها هناك الى ان تزول القشرة السوداء التى عليها من الاجاء في النار (وهي ثابى اكسيد النحاس) فيصير لونها اجر معتما (وهو اول اكسيد النحاس) واما اذا لم تحم في النار لكن نطفت في سائل البوتاسا فيجب غسلها بللاء قبل وضعها في السائل المار ذكره هنا

واما اذا كانت مختلطة بحديد او فولاذ او توتيا فلا تنطس في السائل الحمضى لانه يعطيهما فيعوض عنه بفركا برمل ناعم او فرشة نحاسية

❖ الطريقة الثالثة ❖ هي ان تغسل القطعة بللاء ثم تحضريها على ما مر في الطريقة الاولى والثانية غسلا جيدا وتنط في المريح الآتى وتخرجها حالا وهذا المريح مركب من الاجزاء الآتية

١٠٠ جزء من الحامض النيتريك الثقيل (بالكيل)

١٠٠ جزء من الحامض الكبريتيك الثقيل (بالكيل)

٠٠١ جزء من ملح الطعام (تقريبا)

وطريقة مزجها هي ان تضع الحامض النيتريك في اناء زجاجى ثم تصب فوقه بالتدرج الحامض الكبريتيك محركا اياهما عند الصب بقضيب زجاجى ثم تضيف اليهما الملح فيتصاعد ذاك بخار يضر بالصحة اذا استنشق مدة طويلة ولذلك يازم تحضير ذلك في الفلا قبل استعماله بمدة ٢٤ ساعة

﴿ الطريقة الرابعة ﴾ هي ان تغسل القطعة بعد اخراجها من هذا المزيج في الحال غسلا جيدا لتصير لامعة وتصلح ان توضع في مغطس التليس .
ولكى يتم التصاقها بالمعدن المراد تليسها اياه الاحسن ان تغطس في المزيج الآتى
٠٠٠ را جزء من الماء الاعتيادى

٠٠٢٠ * من الحامض الكبريتيك الثقيل

٠٠٠١ * من نترات ثانى اكسيد الزئبق السائل

وذلك بعد ربطها بشريط نحاسى . فتبقيهما في هذا المزيج مقدار خمس ثوان الى عشر ثم تخرجها وتغسلها بماء بدون ان تمس باليد ثم تعلقها في مغطس التليس

﴿ فى تنظيف القضة ﴾

لا يلزم لذلك سوى احياء القطعة في النار ووضعها في سائل الحامض الكبريتيك المار ذكره ويزاد على ذلك تنظيفها بالفرشة النحاسية ثم تغطس في المزيج الزئبقى الاخير وتعلق في مغطس التليس

﴿ فى تنظيف التوتيا ﴾

طريقة ذلك هي ان تغطس القطعة في سائل البوتاسا المذكور آنفا وتبقيها مقدار دقيقة ثم تغسلها بماء وتغطسها بعض دقائق في سائل الحامض الكبريتيك ثم تخرجها وتغسلها بماء سخن اذا امكن والا فبماء بارد وتفرسها بعد ذلك بفرشة قاسية وبمسحوق الخفان او بالفرشة النحاسية واذا كانت ملحومة بقصدير او رصاص فنجل اللحام بسود فيجب ان تنظف جيدا ثم تغطس بالمحلول الزئبقى وتعلق في مغطس التليس

﴿ فى تنظيف الرصاص والقصدير ﴾

هذان المعدنان ينظفان بامرارهما في سائل البوتاسا وفرسهما بمسحوق الخفان ووضعهما قليلا في المزيج الآتى

١٠ اجزاء من الحامض الهيدروكلوريك

١٠٠ جزء من الماء الاعتيادى

ولكن لا يكتفى ذلك لتنظيف هذين المعدنين تنظيها حسنا ولذلك قبل تليسهما فضة او ذهب الاحسن ان يلبسا قشرة رقيقة نحاسية في المفطس النحاسى الذى سبأى ذكره ان شاء الله

﴿ في تنظيف الحديد والفولاذ ﴾

طريقة ذلك هى ان تغلى القطعة منهما فى سائل البوتاسا ثم تفركهها بمسحوق الخفان الناعم ثم تضعها مقدار خمس ثوان فى المزيج الآتى
١٠٠٠ جزء من الماء الاعتيادى

٣٠٠ . ٠ من الحامض الهيدروكلوريك (او مائة من الحامض الكبريتيك)

ثم تغسلها حالا بآء بارد وتأخذها الى المفطس . فالحديد والفولاذ يتذهبان جيدا بدون تبيض ولكن فى مفطس مخصوص بهما سبأى شرحه . واما تفضيضهما فلا يتم بدون تبيض
لقد استنتج مما ذكر ان التبيض يكون كتمة لتنظيف جلة معادن وكوسيط بينها وبين المعادن الثمينة التى تلبسها . وسنتكلم عن الغاطس المختلفة اللازمة لكل منها ولكن قبل ذلك يجب ان نتكلم عن الآلة الكهربائية التى هى الفاعل الاصلى لذلك

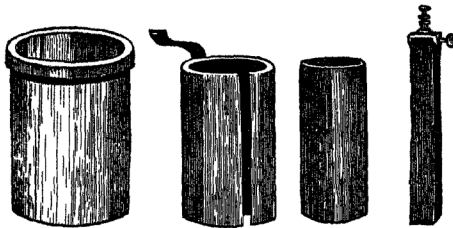
﴿ الفصل الثانى ﴾

﴿ فى البطاريات ﴾

البطارية هى الآلة المعدة لافراز سائلين كهربائيين يتحد احدهما من احد طرفى الآلة ويسمى سلبيا والآخر من الطرف الثانى ويسمى ايجابيا . والشرط او الحيط المعدنى المؤدى كلا من السائلين فى احد المجريين الى محل ما يسمى موصلا فاذا وصلت الموصلين اى السلبى والايجابى تتم الدورة اى ان السائلين

الذين كانا مفترقين قبلا يتحدان عند وصلهما بهيئة شرارة • واذا غطست رأسي الموصلين في سائل ما بدون ان يمس احدهما الآخر يقال ان ذلك السائل تحت سلطة السائل الكهربائي
فالقطة المراد نلبسها تعلق دائما برأس الموصل السلبي المربوط بالتوتيا وسينذكر واما الموصل الثاني اى الايجابي فينتهى غايها برق او سريط من البلاين او يعلق فيه رق من نفس المعدن المحلول في المغطس
وانواع البطاريات المستعملة للتليس كثيرة جدا • واجود آلة لهذه العملية هي التي مع صغر جرمها تعطي مجرى كهربائيا يدوم مدة على قوة مفروضة وبكلفة قليلة

وبعد امتحانات كثيرة وجد ان بطارية بنسن وبطارية كروف هما البطارتان الأكثر مناسبة لكونهما تفيان السروط المرغوبة
اما بطارية بنسن فهي مركبة من اثناء زجاجي او فخاري مدهون (شكل ١)



ومن اسطوانة توتيا مسمرة في اعلاها سريضة من نحاس احمر (شكل ٢)
ومن اثناء صيني ذى مسام (شكل ٣) ومن قطعة من كربون الفحم الحجري المعروف بالكوك (شكل ٤) ومن برغرين نحاسيين مخالي الهشة ومن سريطين او خيطين من نحاس اصفر (والاحسن ان يكون احمر) يعطسان الا طرفي كل منهما بنسيج قطني او حريري او بسمع او خلاف ذلك مما لا يوصل الكهرباء • وطول كل منهما حسب الارادة

واما بطارية «كروف» فلا تختلف عن بطارية «بنسن» الا بشئ واحد وهو استعمال رفاقة بلاتين عوضا عن الكوك للقطب الايجابي . ونعزرا الارتفاع قيمة البلاتين افضل بطارية «بنسن» لان فعلهما تقريبا واحد

﴿ في كيفية تحضير بطارية بنسن ﴾

هى ﴿ اولا ﴾ ان تملأ نصف الاناء الزجاجى من المزيج الآتى

١٢ جزءا من الحامض الكبريتيك الثقيل

١٠٠ « من الماء الاعتصادى

﴿ ثانيا ﴾ ان تضع داخل الاناء الزجاجى اسطوانة «التوتيا مملعة» (١)

﴿ ثالثا ﴾ ان تضع ضمن الاسطوانة «الاناء ذا المسام

﴿ رابعا ﴾ ان تملأ الاناء ذا المسام الى نصفه من الحامض النيتريك الثقيل

﴿ خامسا ﴾ ان تدخل قطعه «الكوك» فى الاناء ذى المسام داخل الحامض

النيتريك (٢)

﴿ سادسا ﴾ ان تربط بالبرغخين سريطا موصلا فى كل من القطبين فتصير

البطارية «حاضرة»

واذا اردت تحضير بطاريات «كثيرة» فركب كلا منها على حدة وصل

القطب السلى اى السريطة المسمة «التوتيا» بالقطب الايجابي اى الكوك الموجود

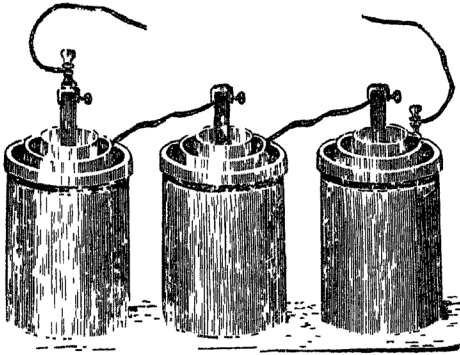
(١) ستكلم عن كيفية «تلقم» التوتيا فى فصل على حدة

(٢) ملاحظ ان «كون مساحة سطح الحامض النيتريك فى الاناء الصينى

مساوية لمساحة «سطح» محلول الحامض «كبريتيك» الذى يكون فى الاناء الخارجى .

واذا كانت مساحة «الحامض النيتريك» اعلى قليلا فلا بأس من ذلك

في البطارية التي تليه وهلم جرا فتصير الآلة بهيئة (شكل ٥) فيبقى



٥

قطبان مطلقان الواحد من جهة وهو السلبى والآخر من جهة اخرى وهو الايجابى فيربط في كل منها موصل كما مر

فبالتحضير المذكور يمكن البطارية ان تستغل من اربعة ايام الى خمسة . على انه من الضرورة ان يضاف اليها ككل عنصر ساعة قليل من مزيج الحامض الكبريتيك في الاناء الخارجى وقليل من الحامض الزيتريك في الاناء الصبغى عوضا عما كان قد تصاعد منهما في تلك المدة

واما بعد مضي الاربعة ايام فتريق السوائل وتعوض عنها بسوائل جديدة ولا يقتضى ابقاء البطارية مركبة وهى داخل الحواض اذا كان لا يراد تشغيلها بل يجب ان تؤخذ كل قطعة منها وتغسل بالماء وان توضع الحواض في آنية معدة لها ذات سدادات

ويجب دائما ان تكون البراغى واطراف السراط الموصله في غادة النظافه . ويستحسن وضع الآلة وقت تشغيلها في محل مرتفع معد لها ليسهل على الذى يشغلها ملاحظتها بدون ازعاج

ويجب ان يحترس من ان حوامض البطارية تصل الى المغطس بواسطة النيرط
الموصلة فيوضع المغطس في محل مرتفع ايضا
ويجب ان توضع البطارية عند تشغيلها في مكان هادئ لان البخار المتصاعد منها
اذا تكاثف يضر بالصحة

ولا يحسن ان تكون الآلة في محل فيه معادن ملبسة او معدة للتليس لان البخار
المتصاعد يؤذيها ولذلك اتفقوا على وضع البطارية في مخدع منفرد والمغطس
في مخدع يليه ويثقب الحائط الحاجز بين المخدعين ويرسل الموصلان من البطارية
الى المغطس مارين في الثقب

يحدث احيانا ان البطارية لا تفرز مجرى كهربائيا فلا يكون ذلك الامن سوء
اتصال النيرطين الموصلين او لعدم نظافتهما او لان احدي السرائط المسمة
بالتوتيا في البطارية الواحدة تكون ماسة اسطوانة التوتيا في البطارية الثانية
فيجب ان نصلح الآلة بازاله المانع

ومن اللازم بعد تحضير الآلة وقبل الشروع بالتليس ان تعرف محققا اذا كان
المجرى الكهربائي منحدرا من القطبين او لا . ولجل معرفة ذلك يجب ان تمس
رأس الكوك المطلق من الجهة الواحدة براس الموصل المربوط في التوتيا من
الجهة الاخرى المقابلة فاذا كان السير جيدا يظهر لك باتحادهما سرة والا
فلا . او ان تمس طرف النيرط السلبي بقطعة من الفولاذ كالمبرد مثلا وتحك
الاجباني على المبرد فاذا كان السير جيدا يظهر لك شرارات متعددة والا فيجب
ان تعرف المانع وتزله

ويحدث ايضا ان بطاريته مستغلة من يومين مثلا تتقف بدون سبب من الاسباب
المذكورة . فيكون ذلك اما لعدم اضافته سوائل كل عشرين ساعة
حسبما ذكر واما لاتساع مسام الاناء الصيني فيمنع اذ ذاك من محلول التوتيا
الذي يكون في الاناء الخارجى ويكسو سطح قطعة الكوك قشرة بيضاء فتنع الفعل
فلاصلاح هذه العلة ينير ذلك الاناء وتمسح القشرة عن الكوك

سبق القول ان التخميس هو كتمة تنظيف وتحضير بعض معادن حتى تصلح ان

تكتسب معادن اثنى . فالآن يجب ان نشرع بالكلام عنه وعن كيفية
مقاطسه (١) فقول

الفصل الثالث

في التنحيس الاحمر بالنفطيس

التنحيس الاحمر يتم تارة بالنفطيس البسيط وتارة بالكهربائية . فالطريقة الاولى
لا تصلح الا لتنحيس الحديد وهى لا تكسوه الا غشاء رقيقا جدا وقليل الالتصاق
وغالبا عوض ان يقيه من التأكسد يكون واسطة له . فالنفطيس الاوفى لتنحيس
الحديد بالنفطيس البسيط هو ما تألف من مزج الاجزاء الآتية :

درهم ٣٢ من كبريتات النحاس

درهم ٣٢ من الحامض الكبريتيك الثقيل

أف ٤ الى ٨ من الماء الاعنابى

فبعد تنظيف الحديد كما مر تقطسه في هذا المزيج بعد تذويب الاجزاء جيدا
وتخرجه حالا فيكسى غشاء احمر لامعا معتدل الالتصاق . ولكن اذا ترك الحديد
في هذا النفطس بعض دقائق يطو سطحه غشاء نحاسى عديم الالتصاق حتى ان
ادنى احتكاك يزيله . ففى اورا حيث ينحسون بهذه الطريقة كبسات وافرة من
شرط الحديد المستعملة للفرض والمقاعد الرفافة يسحبون السربط في حديدة
السحب المستعملة عند الصائغ فينضغط النحاس على الحديد المغنى به ويمتد فيصير
اشد التصاقا واما اذا كان الحديد النحاس صفيحة فتضغط بين محلاتى مكبس
فيمتد النحاس وبصير كذلك اشد الصافا

الفصل الرابع

في التنحيس الاحمر الزنقاني

ان هذا التنحيس يتم بطريقتين مختلفتين : اما بتحليل ملح نحاسى بسيط ككبريتات
النحاس مثلا وهذه الطريقة موافقة لتنحيس المعادن التى لا تقهر بها الحوامض .

(١) النفطس هو السائل المحلول فيه معدن يقصد تليسه على سطح معدن آخر

وأما تحليل ملح نحاسي مركب مع قاعدة نائية كسيانور البوتاسا والنحاس وهذه مناسبة لأي معدن كان

فالطريقة الأولى تعد من جملة عمليات تتكلم عنها عند فراغنا من الكلام على التذهيب والتفضيض . وتتكلم الآن عن النائية الجيدة لتخسيس كل من المعادن اذ تكسوه قشرة سمكها حسب الاختيار وظرافتها واتصاقها حسب المرغوب . فمن بعد امتحان عدة مفاتس متنوعة التركيب وجدنا ان المغطس الآتي هو اصح واكثر موافقة من غيره وهو يتألف من الاجزاء الآتية

درهم ٦٤	من خلالات النحاس
» ٦٤	من تحت كربونات الصودا
» ٦٤	من ثاني كبريتات الصودا
» ٦٤	من سيانور البوتاسا النقي
اقفة ٨	من الماء الاعتيادي

وكيفية تركيبه هي ان تضع خلالات النحاس في اناء ليس فيه مسام كالزجاج والفخار المدهون وتجنه بقليل من اصل الماء العين للمغطس ثم تضيف مقدار اقفة واحدة من الماء وتحت كربونات الصودا وتحرك ذلك فيصير لون المزيج اخضر فاتحا ثم تزيد عليه اقفين من الماء نفسه وثاني كبريتات الصودا فيصير لونه اصفر مكبدا ثم تصب فوقه باقى الماء وسيانور البوتاسا وتحركه حتى تذوب الجوامد فيروق ويصير بلالون كالماء . واما اذا ذابت الاملاح وبقي السائل بلون اصفر فذلك دليل على ان السيانور ليس بالتعاقوة المرغوبة فيضاف عليه كمية كافية منه حتى يروق المغطس تماما

وجما انه يلزم لهذا المغطس مجرى كهربائي وافر يقتضى تعداد البطاريات . وبعد تنظيف القطعة المراد تخسيسها وتعليقها في الموصل السليبي خذ رقاقة نحاس احر مساحة سطحها مسوية لمساحة سطح القطعة المراد تلييسها وعلقها في الموصل الابجاسي وغطس الاثنين معا في المغطس ويجب اذ ذاك ان يكون بعد رقاقة

التحس عن القطعة المراد تحبسها مقدار شبر او اكثر او اقل قليلا (١)
والاحسن ان تكون القطعة المذكورة في مركز ما توسط من السائل اي ان
تكون فوق قرار الاناء بمقدار خمسة قراريط ونحت سطح السائل بمقدار خمسة
او ثمانية قراريط . فبعد تغطيس القطعة كما سبق تكتسي ببرهة وجيزة غشاه
نحاسيا فتترك الى ان تلبس قشرة بالسبك المطلوب

والمستحسن تحريك المغطس حيناً بعد حين بقضيب من زجاج او خشب . واعلم
انه يتعسر جدا وجدان سيانور البوتاسا بالقوة المرجوة لانه لا يوجد الا في باريس
فانقضي ان نبين صفة اخرى للمغطس المذكور بحيث يستغنى عن السيانور النقي
اذ يقوم مقامه الجنس الموجود عند جميع الصيادلة . فالمغطس المستغنى عن نقاوة
السيانور يتألف من الاجزاء الآتية وهو مخصوص بالحديد والفولاذ :

درهم ١٥٠ من كبريتيت الصودا

» ١٥٠ من سيانور البوتاسا

» ١٤٠ من خلاات التحاس

» ١١٠ من سائل الشادر

اقه ٢٠ من الماء الاستيادي

وكيفية تحضيره هي ان تحمل الجوامد ما عدا خلاات التحاس في ثمانى عشرة اقة
من الماء ثم تحمل خلاات التحاس في الاقنين الباقيتين وتضيف اليه سائل الشادر
ثم تمزج الجميع سوياً وتحرك فيروق الزيج وبصر كالماء وان لم يرق اضف عليه
كمية من سيانور البوتاسا حتى يروق

» صفة مغطس لتحسيس القصدير والحديد المصبوب والتوتيا

درهم ١٠٠ من ثاني كبريتيت الصودا

» ١٦٥ من سيانور البوتاسا

» ١١٠ من خلاات التحاس

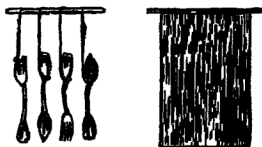
(١) كلما كانت رفاقه التحاس في الايجابي قريبه للقطعة التي في السلي
تزيد قوة المجرى ويسرع التحليل

درهم ٦٥ من سائل النشادر

اقفة ٢٠ من الماء الاعتيادي

وكيفية تحضيره كالاول . والاحسن ان يكون هذان المغطسان قاترين عند استعمالهما

قد جرت العادة ان يوضع السائل المركب منه المغطس في اثناء من زجاج او فخار مدهون او خشب محكم الضبط كالبرميل ويمد على فوهته قضبان من نحاس احمر او اصفر من الجانب الواحد الى الآخر متصلة بعضها ببعض الآخر بشريط ارفع منها مربوط بالموصل السلي . فتربط القطع المراد تلييسها بخيطان نحاسية رفيعة وتعلق هذه الخيطان بالقضبان فتصير القطع المربوطة بها في داخل المغطس . ويوضع ايضا على الفوهة قضبان من نحاس على جانبي القضبان الاولى ويوصلان بخيط نحاسي رفيع مربوط بالموصل الايجابي ولا يصح ان يمر القضبان القضبان الاولى السلبية . وبعد ذلك يعلق بكل منهما رقاقة من نحاس كما ذكرنا آنفا بنوع ان تكون مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطع المراد تلييسها فهذه الوسطة تكفي القطع فشرة نحاسية متساوية . هذا اذا كانت القطع كبيرة كالملاعق وما اشبهها . (شكل ٦)



٦

واما اذا كانت القطع صغيرة كالحواتم وما شابهها فانها توضع بعد تنظيفها في سلة وتربط قطعة منها بشريط رفيع ويربط الشريط في علاقة السلة ومن هناك بالموصل السلي فتم الانصالية من هذه القطعة المربوطة الى بقية القطع التي لم تربط لانها تكون فيها فتسها . ولا يلزم لهذه العملية سوى رقاقة واحدة نحاسية بشرط ان تكون فوق السلة موجهة مساحة سطحها الى القطع .

ومن الزوم تحريك القطع التي في السلة على الدوام لكي تلبس المكشوفة منها
والقطعة قبل التحريك لبسا متساويا في الجميع

واعلم ان الرقاقة النحاسية المتصلة بالقطب الايجابي تعوض بذوبانها في المغطس
عن كمية النحاس المحللة بالقوة الكهربائية والتي تلبسها القطعة المتصلة بالقطب
السلي . ولكن يحدث احيانا ان هذا التعويض لا يكفي لكون النحاس الذي
تلبسه القطعة من اصل المغطس اكثر من الذائب من الرقاقة فيفتقر اذ ذاك
المغطس الى نحاس ويبطئ فعله . فلاجل اصلاحه يضاف اليه كمية من خلاات
النحاس ومثلها من سيانور البوتاسا . واذا تكررت الاضافة هذه عدة مرات
يضاف الى المغطس كمية من الماء

واذا علق في القطب الايجابي رقاقة اكثر مساحة من القطعة المعلقة في القطب
السلي . او اذا تركت الرقاقة داخل المغطس زمنا طويلا بدون ان تعلق بازائها
قطعة للتليس يذوب منها كمية تعيق الفعل ويتلون المغطس بلون اخضر او ازرق
فيضاف عليه في مثل هذه الحالة قليل من سيانور البوتاسا فبصطلم الحال

وقد يعلو احيانا رقاقة النحاس الايجابية قشرة سمراء او يفضاء فتتمتع ذوبانها وتقل
فعل المجرى حيث يضاف على المغطس كمية من خلاات النحاس محلوله بسائل
التشادر كما مر الى ان يصير اللون الازرق السبب عن هذه الاضافة بطي
الزوال . واذا صدق الامر ووضع منه بعدم الانتباه كمية اكبر من اللازم
يضاف اليه من سيانور البوتاسا الى ان يحصل الرواق . والحاصل ان من
اعتاد على ذلك مدة قليلة ولاحظ باتدقيق التغيرات التي تحصل في هذا المغطس
يقدر باضافه السيانور تارة وباضافة خلاات النحاس اخرى ان يبقى مغطسه
بحالة مرضية

واذا لم تقضي القطعة بعد تحيسها تخرج من مغطس النحاس وترحالا بدون
ابطاء في مزيج نترات ثلثي اكسيد الزئبق وتغسل بماء بارد بدون ان تمس وتعلق
في مغطس الفضة

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ في التحجيس الاصفر ﴾

ان التحجيس الاصفر هو كثير الاستعمال في اوربا ويفضونه على التحجيس الاحمر . فكل ما نراه من البراقى والشناكل والزررد والشريط والثريات والقناديل الححاسية هو كله من حديد مصبوب او توتيا مغطى كل منهما بقشرة صفراء حتى انه لا يعرف اذا كانت هذه الاشياء من تلك المعادن او من الححاس الاصفر الخالص اما الطريقة لتنظيف المعادن لهذا الغطس فلا تختلف عن طريقة تحضيرها للتحجيس الاحمر ولا فرق ايضا بينهما في تركيب البطاريات ووضع القطع في الغطس وانما الفرق الوحيد بينهما هو كيفية تركيب الغاطس (١) ومن بعد الامتحان وجدنا ان الغطس الآتى يانه اكثر مناسبة من غيره وهو يصلح لكل المعادن بدون استثناء ويتركب من الاجزاء الآتية

درهم ٣٢ من كربونات الححاس (المحضر حديثا)

» ٣٢ من كربونات التوتيا (٠)

» ٦٤ من تحت كربونات الصودا

» ٦٤ من كبريتيت الصودا

» ٧٥ من سيانور البوتاسا (نقيًا بقدر الامكان)

» نصف من حامض الزرنيخوس (طعم الفار اليبض)

اوة ٨ من الماء الاعتيادى

وينبغي استحضار كربونات الححاس والتوتيا اولا فلذلك خذ من كبريتات التوتيا ثمانية واربعين درهما ومثل ذلك من كبريتات الححاس وذوب المالحين في اقل ماء وذوب مائة وثمانية وعشرين درهما من تحت 'كربونات الصودا في المقدار المذكور من الماء ايضا . واحرزج المحلولين وحركهما فيتكون راسب اخضر وهو كربونات الححاس والتوتيا المطلوب . فاركه بضع ساعات ليرسب تماما ثم صب عنه السائل واضف عليه سبع اقات ماء ثم اضف كبريتيت الصودا

(١) الححاس الاصفر هو مزيج الححاس الاحمر والتوتيا بمقادير مختلفة

وكربونات الصودا المذكورين آنفا . ثم سخن افة الماء الباقية تنمة الثمانى اقات وذوب فيها سياتور البوتاسا والحامض الزرنيخوس واضف ذلك على المريج الاول فيصفو لونه حالا والا فيزاد قليل من السياتور فيصير حاضرا للاستعمال واما المقصد من وضع الحامض الزرنيخوس فى هذا المغطس فهو لى تصوير القطع الملبسة لامعة واذا وضع منه كثير يصير لونها ابيض كالفلواذ ولا يضر ذلك لانها تصفر فيما بعد

ومن المعلوم ان الرقاقة المعلقة فى القطب الايجابى يجب ان تكون من النحاس الاصفر

ان يضاف كل مدة على هذا المغطس قليل من محلول كربونات النحاس واذ بها والحامض الزرنيخوس وسياتور البوتاسا اذ يفتر الى ذلك بعد استعماله مدة طويلة

ومن المستحيل تعيين كمية الاملاح التى تلزم اضافتها على هذا المغطس فعلى العامل الحاذق ان يلاحظ ذلك ومن لون الراسب يعرف اى ملح يجب اضافته اكثر من غيره او اقل . ولزيادة التوضيح اقول

اذا كان الرسوب بطيئا يجرب باضافة كربونات نحاس وتوتيا بدون سياتور . واذا كان لون الراسب تريا معتما وخصوصا اذا كان لون المغطس اررق او اخضر يضاف من السياتور وحده حتى يزول اللون ويصطلح الحال . واذا كان لون الراسب مكهدا وغير متساو يضاف الى قليل من الحامض الزرنيخوس ثلثا سياتور البوتاس . واذا كان لون الراسب ابيض او ابيض مسريا باخضرار يضاف اليه كربونات النحاس وحده او مخلولا بالسياتور . ثم اذا تكررت هذه الاضافات مرارا عديدة ولوحظ ان الرسوب لا يتم بسرعة يضاف الى المغطس كمية ماء كافية لبصطلم

ومن بعد تليس القطعة اذا كانت غير معدة للتذهيب او الفضة ندمع بفرش نحاسية وتنشف وهكذا فى التمهيس الاخر

❖ القسم الثاني ❖

❖ في التذهيب ❖

❖ الفصل الاول ❖

❖ في انواع التذهيب ❖

التذهيب يتم بجملة انواع بالفرك والتطليس والزئبق والقوة الكهربائية
اما التذهيب بالفرك فيتم بان تأخذ مزيج الاجزاء الآتية

جزء ٠ من الذهب حسب المطلوب

٢ من هيدروكلورات النشادر

٤ من الحامض النيتريك

نصف من نترات البوتاس

وتضعه في اتيق ونحمه بتأن فالحامض النيتريك يفسخ كلورهيدرات النشادر
والحامض الهيدروكلوريك المنفرد يتحد مع جزء من الحامض النيتريك فيكون
الحامض النيتروهيدروكلوريك المعروف بماء الملكة . فهذا يحل الذهب وينوبه
حتى ذاب الذهب ارفع الاتيق عن النار ودعه يبرد ثم صب المحلول حيث تد في
اناء زجاجي وخذ خرقا من كتان نظيفة وضعها فوق المريج الواحدة فوق
الآخرى واكبسها بقضيب من زجاج الى ان تمتص جميع السائل ثم ارفعها بملقط
خشب واحدة فواحدة وابقها قليلا فوق الاناء حتى تنضج بما يمكن منها ثم ضعها
لتنشف في محل مظلم . ثم خذ كل قطعة منها ومدّها على قضيب زجاجي
او خشبي وأدنها من فوق نار هادئة فلا تلبث ان تذهب لوجود ملح البسارود
الذي وضع في المزيج لهذه الغاية وضعها اذ ذاك على رخامة لتحترق تماما ثم
اجمع رمادها واسحقها حتى ينم وضعه في جلدة ولفها في خرق مبلولة واتركها
على هذه الحالة ثمانية ايام محركا السحوق كل يومين لكي يكون كله مرطبا
فيصير حاضرا للاستعمال

ويكفي ان تأخذ قليلا من هذا الرماد وتضعه على زجاجة ونجته بكمية كافية
من الماء وتفرك به قطعة الفضة بعد تنظيفها لتكتسي غشاء ذهبيا وتصل بعد
ذلك بالمصقلة

واذا اريد ان يكون لون الذهب محمرا يوضع مع الذهب في الزيت قليل من
الحامض الاحمر النقي
واما التذهيب بالنفطيس فهو يستعمل كثيرا عند الصاغة في اوروا لتذهيب الحلي
الصغيرة وهو مخصوص بالحامض ومركباته كالحامض الاصفر وما ساكله . واحسن
نفطيس لذلك هو ما تركب من الاجزاء الآتية ❖ اولا ❖

اقعة ٨ من ماء مقطر (او ماء المطر)

درهم ٢٦٥ من بيروفسفات الصودا (١)

فضع سبع اقات من الماء في اناء صيني او فخاري مدهون على نار هادئة وقبل
ان يسخن ضع بيروفسفات الصودا فعه واتركه الى ان يذوب ثم نله عن
النار ورتحه بالورق ودعه يبرد ثم خذ بعد ذلك

درهم ٣ من الذهب النقي

٨ من الحامض الهيدروكلوريك النقي

٥ من الحامض النيتريك النقي

وضع ذلك في انبيق واحم قعره قليلا على نار هادئة فيتصاعد بخار كثيف وبعد
بضع دقائق يذوب الذهب ويبقى سائل اصفر منسرب بحمرة . ثم ضع فوق النار
وقفا من حديد وفوقه رقان التلك منقوبا وركز قعر الانبيق فوقه حتى يحمى
قعر فقط (شكل ٧) واترك ذلك على هذه الحالة الى ان تتصاعد جميع



٧

(١) طريقة استحضار بيروفسفات الصودا هي ان تحمى في بوتقة فضفات
الصودا البلورة الى ان تصير في اللون الاحمر المسرب يابسا

الحامض ولما يبطل تصاعده البخار يعرف ان المحلول صار في الدرجة المرغوبة -
ويبقى حينئذ في الانبيق سائل احمر عقيق بقوام الزيت فيرفع الانبيق عن النار
ويوضع على دائرة قش حتى يبرد ويجمد المحلول (ويحتس من ان ينسف
المحلول كثيرا على النار فان ذلك غير مناسب لهذا المغطس فاذا حدث ذلك
بالاهمال يضاف اليه قليل من مزيج الحامض النيترو هيدروكلوريك بالقادير
النوء عنها سابقا ويحمى كما مر) ثم ضع فوقه قليلا من اوة الماء الباقية فيذبوب
فأضف الذائب بالتدرج محركا اياه الى محلول بيرو فصفات الصودا واغسل
الانبيق بما بقي من الماء ثلاثا يبقى فيه شيء من الذهب ثم اصف جيع ذلك على
المغطس

وبعد تنظيف القطعة - على ما ذكرنا في باب النخيس وربطها بشريط من نحاس
اصفر وامرارها في سائل نترات ثاني اكسيد الزئبق وغسلها بالماء توضع في هذا
المغطس وهو قريب للغليان في برهه - وجيرة تكسى غشاء ذهبيا فتزفع وتفسل
بماء وتنشف

ولا يجوز ان يفرط بهذا المغطس عند فراغه من الذهب بل يجب ان يحفظ ويعمل
خلافه وعند التذهيب تمر القطعة فيه وهو قريب للغليان وتوضع في المغطس
الجديد . وهكذا حين يفتقر المغطس الثاني الى الذهب تمر القطعة في الاول
ثم في الثاني ثم في الثالث الجديد . ومن المعلوم انه على التبادي يصير المغطس
الثالث نائيا والثاني اولا والاو يهرق . فهذه الواسطة لا يفقد شيء من
الذهب المستعمل

قلنا ان التذهيب بهذه الطريقة يكسو القطعة غشاء رقيقا جدا . فاذا اريد ان
تلبس قسرة ذات سمك مطلوب تؤخذ عند اخراجها من المغطس وتفسل وتغطس
في سائل نترات ثاني اكسيد الزئبق ثم تفسل وترجع الى المغطس وتكرر
هذه العملية الى ان تصير القشرة بالسمك المطلوب لانه عند تغطيس القطعة في
السائل الزئبق تكسى غشاء زئبقيا وبوضعها في المغطس يذوب هذا الغشاء ويحل
محله الذهب

وقلنا ان هذا المغطس لا يوافق الا لتذهيب النحاس ومركباته . فاذا اريد

تذهب فضة يضاف اليه عند استحضاره درهمان ونصف من الحماض
البروسيك عيار ٨
واعلم انه يقتضى تحريك هذا المغطس دائما وهو على النار سواء كان لتذهب
النحاس ام الفضة

❖ صفة مغطس ثان للتذهب بالمغطس البسيط ❖

درهم ٦٤ من ثاني كربونات البوتاسا

• ١٦٠ من البوتاسا الكاوية

• ٣٠ من سيانور البوتاسا

• ٣ من كلورور الذهب

اقفة ٨ من الماء الاختيادى

وطريقة استحضاره هي ان تحمل الجوامد ما عدا كلورور الذهب في سع اقل
من الماء • وتذوب الكلورور في الاقفة الباقية ثم تضيفه على المحلول الاول •
وبعد ذلك ضع المغطس على النار حتى يكاد يغلى وغطس فيه القطعة المراد
تذهيبها فتذهب حالا

واعلم انه كلما قل الذهب في هذا المغطس لكثرة استعماله يضاف اليه درهم
ونصف من كلورور الذهب وذلك على خمس مرات بدون اضافة املاح
اخرى وعند نهاية الخمس مرات يضاف اليه كمية ذهب واملاح بانقادير
المشروحة اعلاه • وهكذا يكون استعماله الى وقت غير محدود ويفضل هذا
المغطس على السابق لكونه يذهب بكمية منساوية من الذهب أكثر من الاول
باربع مرات ويستغنى به عن استعمال نترات ثاني اكسيد الزئبق

واما التذهب بالزئبق فقد بطل بالكلية في اوربا لسبب المضرات السببة عن
تصاعد الزئبق وقد عوض عنه بالنابس الغلفاني • وبما انه كثير الاستعمال
في بلادنا نقول :

انه يجب الاعتناء الكلى عند استعمال هذه الطريقة بان تجرى العملية تحت مدخنة

جيدة السحب والضبط او في الفلا ومع كل هذه الاحتياطات لا يخلو الامر من الضرر وبالأكثر من مس الزئبق لانه يتخلل مسام الجلد فيفسد البنية . وكيفية استحضاره هي ان تضع في بوتقه عشرة دراهم من الزئبق النقي وتضعها فوق النار وتحميها الى درجه ١٠٠ تقريبا وتضيف عند ذلك خسه دراهم من الذهب وتحرك ذلك بفضيب من حديد والزنج الذي يتكون حالا يكون بقوام الزبد . ثم تخرج البوتقه من النار وتصب الزنج في ماء بارد وتحفظه الى وقت الاستعمال . ثم تأخذ القطع المراد تذهيبها اذا كانت صغيرة وترها في ماء الفضة وتخرجها حالا وتغسلها بماء ثم تضعها في اناء فخارى وترشها بمحلول خفيف جدا من نترات ثاني اكسيد الزئبق ثم تهز الاناء محركا القطع حتى ان الزئبق يمتد على سطحها امتدادا متساويا (ويعرف ذلك من اللون الابيض الذي يفساها) ثم تضع عند ذلك كمية من الزنج الذهبي السابق وتهز الاناء ثانية فيمتد حالا على سطح القطع امتدادا متساويا . وعند ذلك تملأ الاناء ماء باردا وتهزه قليلا وتتركه خمس دقائق ثم تهرق الماء وتغل القطع الى مصفاة نحاسيه عميقة ثقبها كثيرة وضيقة وسكتها ذويلة حتى يسهل على العامل هزها لتحريك القطع بدون لمسها . ثم تضع المصفاة على نار غم خشب قويه وتحرك دائما القطع لتكون الحرارة عليها جميعها متساوية . وهكذا يتصاعد الزئبق ويبقى الذهب ملتصقا بالقطع التحاما تاما

واما اذا كانت القطع كبيرة فنظفها بالحامض النريك واغسلها ثم امسحها بمحلول نترات ثاني اكسيد الزئبق ثم ضع عليها كمية معينة من الزنج الذهبي واده بخفة ثم اغسلها بماء وضعها على النار فيتصاعد الزئبق كما مر . أخفها في الحامض الكبريتيك المخفف (٤ الى ١٠٠ ماء) واغسلها ونشفها

واما التذهيب بالقوة الكهربائية وهو التذهيب الغلفاني فيفضل على ما سواه لانه بواسطته يقدّر العامل ان يكسو المعدن قشرة لا يحد سمكها الا ارادته

ويستغنى أحيانا عن البطاريات لعملية هذا التذهيب اذ لوحظ ان اتصال معدنين مختلفين خصوصا في وسط سائل حامضي او ملحي يكفي لتهديج الكهرباء فلذلك

يتم التذهيب الفلغاني كلما غطس بمحلول ملح ذهبي مناسب جسم مولد مجرى كهربائيا
سليبا وجسم مولد مجرى ايجابيا
وللايضاح نقول انه يكفي احيانا ربط القطعة المراد تذهيبها بشرائط
توتيا وتغطيسها في مغطس معدن للتليس الفلغاني لكي يتم التذهيب كما لو
كانت معلقة بطارية

وبما اننا وضنا هذه القاعدة نقول ان التليس الفلغاني يتم اذا كان المغطس
مختلا او باردا غير انه يختار المغطس البارد لتذهيب القطع الكبيرة الحجم . واما
لتذهيب القطع الصغيرة فيختار المغطس الساخن
واذا امتحنا الطريقتين مرارا عديدة وجدنا انه بكمية ذهب متساوية يتم التليس
على الطريقتين المذكورتين على حد سوى غير ان التليس على الساخن يهبط
لاميته اكثر من الآخر ويكون على ما يظهر اشد التصاقا بما تحته . ولتسكلم
اولا عن المغطس التي تستعمل على البارد ﴿ مغطس اول ﴾ وهو يتركب من
الاجزاء الآتية

درهم ١٠٠ من سيانور البوتاسا

٣٠ من الذهب

١٥٠ من الشادر (سائل)

اقعة ٨ من الماء الاعتيادي

وكيفية استحضار هذا المغطس هي ان تضع في انبيق من زجاج سبعين درهما
من الحامض الهيدروكلوريك النقي واربعين من الحامض النيتريك النقي والذهب
المذكور اعلاه وتسخن الانبيق فيدوب الذهب . وتداوم السخني الى ان
يتصاعد جميع الحامض ويبقى في قعر الانبيق سائل بقوام السراب ذو لون احمر
مشرب بسواد . ثم تنزل الانبيق عن النار وتضعه على دائرة قس ليبرد وتذوب
كلورور الذهب المتكون باقعة ونصف من الماء ثم تضع فوق هذا المحلول سائل
النسادر والمذكور فيرسم راسب احمر فترشح هذا المزيج بالورق النشاش وتغسل
ما بقي في القمع مرارا متعددة . فهذا الراسب هو امونيور الذهب الذي
لا يصح تجفيفه لانه يتفرقع بسهولة وربما يحصل من تفرقه اضرار بليغة .

ثم تذوب السيانور في الماء المذكور آنفا وتضيف امونيور الذهب وهو رطب وتحرك ذلك بقضيب من زجاج حتى يصفولونه
ويغلى هذا المغطس مقدار ساعة ثم يترك ليبرد فيستعمل . وعند ما يفتر هذا المغطس الى ذهب حضر امونيور الذهب على ما مر وبعد غسله جيدا ضعه في كيه كافية من الماء (كل درهم من الامونيور بمائة درهم من الماء) واضف عليه بئان من سيانور البوتاسا كيه كافية لتصفية اللون ثم امزجه بالمغطس ﴿ مغطس ثان ﴾ وهو يتركب من الاجزاء الآتية

اقفة ٨ من الماء الاعتيادي

درهم ١٢٥ من سيانور البوتاسا

د ٣٠ من الذهب النقي

وطريقه استعماله هي ان نحضر كلورور الذهب على ما مر قبيل هذا ولما يبرد تذوبه في اقفة ونصف من الماء . ثم تذوب سيانور البوتاسا في ما بقى من الماء وتمزج الفريقين فيصفو اللون حالا والا فيضاف على ذلك قليل من السيانور واذا غلى هذا المغطس نصف ساعة قبل استعماله يصير اجود للتليس واذا افتر الى الذهب يضاف اليه كيه كافية من محلول كلوريد الذهب (كل درهم مع درهمين من سيانور البوتاسا)

وانت بالخيار في ان تزيد على هذين المغطسين من الماء مقدار ما فيهما او تضعه غير ان التليس لا يتم بالسرعة المرغوبة

﴿ مغطس ثالث ﴾ وهو مركب من الاجزاء الآتية (وهو المستعمل عند صاغة هذه البلاد)

درهم ٦٤ من السيانور الاصفر للبوتاسا والحديد

د ٥٠ من كربونات البوتاسا (او كربونات الصودا)

د ١٠ من كلورور النشادر

د ٠٣ من الذهب

اقفة ٠٨ من الماء الاعتيادي

ولكي تستحضر ذلك ضع الاملاح في الماء واغلها نصف ساعة ثم نزلها عن

النار وتركها حتى يرسب ما تكون من كربونات الحديد . ثم رشح السائل الى
تخرج هذا الراسب . ثم حضر كلورور الذهب كما مر اى ذوب الذهب في
الحامض النيترو هيدروكلوريك وجففه على النار واتركه حتى يبرد . ثم ذوبه
في قليل من الماء وامزجه مع محلول الاملاح فيصير حاضرا للاستعمال
ففي جميع هذه المغاسط الفلغائية المستعملة على البارد يعلق رقاقة ذهب في
الموصل الابحاثي تجاه القطعة المراد تلييسها ليعوض بذوباتها عن الذهب الراسب
من اصل المغطس . ولكن لا يكفي هذا العوض احيانا فيضاف الى المغطس
عند الضرورة كمية من كلورور الذهب محلولاً مع سيانور البوتاسا
واذا رأيت لون الذهب الراسب رماديا يلزم ان ترفع القطعة وتظفها بالفرشة
التحاسبية وترجعها الى المغطس

واذا وضعت في المغطس ذهباً اكثر من اللازم يصير الراسب مسودا او احمر
مسربا بسواد فلاصلاحه يضاف قليل من السيانور
واما اذا وضعت من السيانور بزيادة فيطوى الراسب ويصير اللون رماديا ارق
واحيانا عوض ان تنذهب القطعة تفقد ما اكتسبه اولا فلاصلاح ذلك يرد
كمية كافية من كلورور الذهب

واذا لا يمكن وضع رقاقة ذهب مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطع المراد
تلييسها تلاحظ البطاريات فتعدها او تكثرها حسب افراز المجرى الذي تفرزه
اذا كان المجرى الكهربائي كثيرا فلون الذهب الراسب يكون اسود او اسود محمرا
واذا كان قليلا يتليس وجه القطعة المواجهة لرقاقه الذهب فقط . فلدلك من
الواجب ان تدار القطع في المغطس مرارا متعددة
واما اذا كان المجرى الكهربائي موافقا للمغطس فتد وضع القطعة يعلوها غشاء
اصفر وتبقى بهذا اللون الى منتهى العملية

ويحدث احيانا وخصوصا في المغاسط الجديدة ان القطعة التي تذهبت عند
تفطيسها تفقد الذهب بعد مدة . فهذا ينتج كما قلنا اما عن كثرة السيانور وفلة
الذهب او عن ضعف المجرى الكهربائي فصالح كل بضده
واذا لم تكن القطع المذهبة على البارد باللون الذهبي الجيد فبعد اخراجها

من المغطس تغسل وتغسل بحلول أنثرات ثاني أكسيد الزئبق وتحبى على النار
فيتصاعد الزئبق وتمسح بالفرشة النحاسية او تغطس في حامض كبريتيك ثقيل
وتحبى حتى يتصاعد منها بخار ايض كنيف ثم تطفأ في محلول حامض كبريتيك
(١٠ الى ١٠٠) او يعمل مجعون من بورات الصودا وماء ويغلى به سطح
القطعة وتحبى على النار الى ان يطل تصاعد البخار وتطفأ في محلول الحامض
الكبريتيك

قلنا ان تلبس الذهب بالبطارية وعلى النار يكون أكثر لامعية واشد التصاقا
من الذى يكون على البارد . ونقول الآن ان المغطس المناسبة لهذه العملية كثيرة
جدا وقد اخترنا ما أجودها وهى ثلاثة . وسنشرح كلا منها بالتفصيل
❁ مغطس اول للتذهيب على النار ❁ وهو يتركب من الاجزاء الآتية

درهم ١٥٠	من فصقات الصودا
» ٠٤٠	من ثاني كبريتات الصودا
» ٠٠٢	من سيانور البوتاسا النقى (او ه اذا كان قليل النقاوة)
» ٠٠٣	من الذهب
اقفة ٠٠٨	من ماء المطر

وكيفية استحضاره هى ان تضع في قدر من فخار مدهونة ست اقات من الماء
مع فصقات الصودا ثم تضع القدر على النار وتحرك ما فيها بقضيب من
زجاج الى ان ينوب الملح تماما ثم تنزل القدر عن النار وتتركها حتى تبرد . ثم
تحول الذهب الى كلورور على ما سبق . وحين يجمد تنوبه في افة من الماء
المذكور وتنوب ثاني كبريتات الصودا وسيانور البوتاسا في الافة الباقية من
الماء . ثم تضيف محلول كلورور الذهب بالتدريج محركا اياه بقضيب من زجاج
على محلول فصقات الصودا فيعكر المزيج ويصير بلون اصفر مخضر فبدون
ابطاء اضف ثاني كبريتات الصودا والسيانور اليه فيصفو لون المزيج حالا ويصير
صالحا للاستعمال

فهذا المغطس يلبس الحديد والفولاذ ذهباً بدون ان يتحسا اولاً . واما التوتيا
والقصدير والرصاص ومركباتها فيجب تحميسها اولاً ثم تذهب فيه

اقول . وتحميس المعادن المذكورة حتى الحديد والفولاذ اجود مما لو بقيا بدونه

واذا اريد تليس قطع صغيرة تربط بالقطب السلى ويربط بالقطب الايجابي خيط بلاتين وينغرس كلاهما معا في المغطس الذى يكون حينئذ على النار وتكون سخونته من درجة ٥٠ الى ٨٠ (اى قبل الغليان) ويبقى بهذه الحرارة الى انتهاء العملية . ويجب تحريك القطع في هذا المغطس واما اذا كانت القطعة كبيرة فتوضع كما قلنا بجاء خيط البلاتين ويستغنى عن التحريك

ويتم التليس في هذا المغطس بسرعة فان بعض دقائق نكفى لان تلبس القطعة قشرة كافية . وبواسطة خيط البلاتين نقدر ان نجعل لون الذهب عليها اصفر فاتحا او غامقا او محمرا قليلا . فان غطس كثيرا اجرة اللون والا اصفر

(قاعدة عمومية) اذا قل الذهب من المغطس التى على النار فالأوفى ان لا يضاف اليها منه اتمكثيره بل تغطس فيها القطع بعض دقائق حتى تلاحظ كل الذهب الذى ربما بقى فيها ثم تغطس في مغطس جديد

مغطس نان شى النار وهو يتركب من الاجزاء الآتية :

درهم ٥٠ من سيانور البوتاسا والحديد

١٦ من كربونات البوتاسا النقى

» ٢٦ من هيدروكلورات الناسادر

» ٠٣ من الذهب

اقفة ٠٤ من الماء الاعتيادى

فركب اولاً كلورور الذهب كما مر واتركه حتى يبرد ويجمد ثم حله بمائتى درهم ماء . وذوب على النار الاصلاح المذكورة واتركها حتى تبرد واضف عليها محلول الذهب محمرا بالتدريج . ثم اغل المزيج نصف ساعة معوضا كل مدة عن الماء الذى يتصاعد . فيصير حاضرا للاستعمال كالمغطس المار ذكره قبل هذا مغطس ثالث على النار وهو يتركب من الاجزاء الآتية

درهم ١٦ من سيانور البوناسا النقي

• ٠٣ من الذهب النقي

• ١٠٠٠ من الماء الاعتيادي

فركب كلورور الذهب كما مر وذوبه بكامل الماء واضف السيانور فيصفو لون المزيج حالا • ويفضل هذا المغطس على ما سواه لسهولة تركيبه • ولكن يحدث أحيانا ان القطع الموضوعه فيه للتليس تنعري من الذهب الذي اكتسبته من جهة لتلبسه من جهة اخرى • وقد يكون سطح الذهب اللباس محجرا من جهة في اسفل القطعة مثلا مع ان اعلاها يكون مصفرا فاذا حدث هكذا يغلى المغطس فبصلح الحال

واعلم انه في جميع مغاطس التليس باردة كانت ام ساخنة يقدر العامل ان يقلل كمية الماء اذا اراد ولكن وجدنا بالامتحان ان المغاطس الممهدة بماء كثير تلبس دائما معدنا ابيض رونقا واشد التصاقا وان كانت بطيئة السير

وقلما يستعملون رقاقة معدن من نوع المعدن المحلول في المغطس عند التليس على النار • فيعوض عنها غالبا بمحيط او رقاقة بلاتين يقدر العامل بواسطتها فضلا عن انها تبقى دائما كما هي ان يخفف او يكثر سرعه التليس وان يعطى الذهب اللباس ثلاثة ألوان مختلفة فاذا تفتطست قليلا يصير اللون اصفر فاحسا او كثيرا فيصير اصفر غامقا او تماما فيكون احمر • والعامل الحاذق يكتفي بالملاحظات المار ذكرها

هذا وبما ان البعض يرغبون في ان يكون لون الذهب اخضر او ابيض احمر او ورديا قصدنا قبل ان نهى الكلام على التذهيب الغلفاني ان نتكلم عن الطرق المختلفة التي تستعمل لاجاد هذه الالوان فنقول :

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ في تلوين الذهب ﴾

يلون الذهب بالوان مختلفة حسب المرغوب فاما طريقة تلوينه بالاخضر او الابيض

فهى ان تضيف على احد المغاطس السابق ذكرها كمية معلومة من محمول
سيانور البوتاسا والفضة او محمول نترات الفضة فقط فيصير لون الذهب الراسب
اخضر او اصفر مائلا الى البياض بحسب كمية الفضة التى تضاف
واما طريقة تلونه بالاحمر فهى ان تضيف كمية من مغطس النحاس الكهربائى
المذكور سابقا الى احد المغاطس الذهبية السابقة فيصير لون الذهب احمر
وقد يلون الذهب بلون احمر على طريقة اخرى وهى ان تدهنسه بمجموع
مركب من خلات النحاس وملح طرطير وملح الطعام ونحميه ثم نطقه فى محمول
الحامض الكبريتيك ونمسحه بفرشه (والزيج المذكور مستعمل عند الصاغة
مضافا اليه كمية من الشمع الاصفر وسنتكلم عن تركيبه فى ذيل هذا الكتاب)
واما اللون الوردى فلا يقوم بحق اظهاره على الذهب الا الممارسة . وبعد
الامتحان المكرر وجدت له طريقة انسب ما يكون وهى ان تذهب القطعة اولا
فى احد المغاطس السابق ذكرها ثم تذهبها ثانية (بشرط ان يكون المجرى
الكهربائى قويا جدا) فى مغطس مركب مما يأتى

جزء ١ من مغطس فضى جديد

» ٢٥ من مغطس ذهبى على السخن جديد

» ١٥ من مغطس نحاسى احمر جديد

فان لم تصح العملية اول مرة فضع القطعة خمس ثوان فى مزيج ٢٥ جزءا من
حامض كبريتيك وجزء واحد من حامض نيتريك فيرول ما كان قد غشيها من
الفضة والنحاس ويعود الذهب الى اونه الاصفر الاول ثم تعيد العملية الاولى
نفسها فتصح

الفصل الثالث

فى تذهيب آلات الساعات

ان آلات الساعات لا تكون الا نحاسا مذهباً غير انه لا يجب ان تذهب رأسا بل
يقضى تفضيضا اولاً تفضيضا مبرغلا (وهو ما يشاهد فى الساعات من نبرغل او
تجبب الذهب بخلاف غيرها) وقبل الشروع فى هذه العملية يلزم تحضير القطع

لتصير صالحه" للعمل اى يجب ان تغلى اولا فى محلول البوتاسا الكاويه" ثم تفصل



٨

بماء بارد صافى (اذا صب الماء على سطح القطعه فامتد عليه كله تكون قد نظفت جيدا والافبعاد العمل) ثم تنسف بنشارة خشب ابيض (اى خال من الراتنج والمواد الدهنيه) وبعد ذلك ضع القطع على لوح فلين منساو فى مراكز محفورة فيه لها وثبتها بدبابيس ذات طبعات منبسطه (شكل ٨) ثم امسحها حالا بفرشه شعريه خاليه من الاجسام الدهنيه اذ تلتها بمسحوق الخفان بشرط ان يكون فى غايه النعمه مبلولا بماء . ويقضى ان تكون دورة الفرشه على القطعه رحويه على منهج واحد . ثم اغسلها بماء صاف حتى لا يبق عليها ولا على لوح الفلين ادنى اثر للخفان . ثم امرد القطع وهى على لوح الفلين فى مزيج مركب من الاجزاء الآتية :

اقه ٨ من الماء الاعتيادى

نقطه ٤٠ من نترات ثاقى اكسيد الزئبق

درهم واحد وثلث من الحامض الكبريتيك

ثم اخرجها حالا واغسلها بماء متكاثر فتصير مهيأه للتفضيض البرغل . والتفضيض هذا يتم باحد انواع المسحوق الآتية :

❁ المسحوق الاول ❁ وهو مركب مما يأتى :

درهم ١٠ من الفضة النقية يسحق الى آخر درجة من النعومة (١)
 » ٣٣٢ من كلورور الصوديوم النقي يسحق الى آخر درجة من النعومة
 » ١٠٠ من ثاني طرطرات البوتاسا النقي يسحق الى آخر درجة من النعومة
 ❁ المسحوق الثاني ❁ وهو :

درهم ١٠ من مسحوق الفضة كما مر
 » ١٣٢ من كلورور الصوديوم ناعما
 » ٥٠ من ثاني طرطرات البوتاسا

❁ المسحوق الثالث ❁

درهم ١٠ من مسحوق الفضة
 » ٣٣٢ من كلورور الصوديوم
 » ٠٣٢ من ثاني طرطرات البوتاسا

وانما اعطينا ثلاث صفات من المسحوق اللازم لذلك لان البعض يفضلون نوعا
 منه على آخر . لانه كلما كان كلورور الصوديوم كثيرا نكون الحبيبات ازرابية
 اكبر وتكون اغمق واصغر كلما اكثر من ثاني طرطرات البوتاسا
 ومن الضرورة ان تكون الاجزاء المذكورة في غاية النقاوة . اما ثاني طرطرات
 البوتاسا فهو نقي غالبا واما كلورور الصوديوم فيجب تنقيته قبل استعماله (٢)
 واما كيفية تحضير كل من انواع المسحوق المارة فهي ان تضع الاجزاء في
 محضنة من الفضة او الصني وتركبها على نار هادئة ثم تحركها مدة طويلة حتى
 يمتزج امزاجا تاما

(١) ذوب خمسة عشر درهما من نترات الفضة في تسع افات من الماء المقطر
 وضع في الذوب رقاقا نظيفة من التماس الاحمر النقي ثم حركه بقضيب من زجاج
 وضع الاناء في محل مظلم واتركه مدة ٢٤ ساعة محركا اياه كل خمس ساعات ثم اتركه
 لترسب كل الفضة ثم اغسل الراسب بماء مفطر مرارا عديدة ثم جفف المسحوق
 واحترس من ان تضغطه لئلا يتجبل

(٢) تتم تنقية كلورور الصوديوم بان يحمى في محضنة من الصني محركا
 ببلعة فضة او قضيب زجاجي

ثم نأخذ كمية كافية من هذا المزيج ونجهزها بقليل من الماء حتى تصير بقوام الشراب ثم نأخذ من هذا المعجون على راس ملوق وتمده على سطح القطع التي على لوح الفلين . ثم تمسكه باليد اليسرى وتأخذ باليمنى فرشاة ذات شعر كنبف (شكل ٩) وتديرها على القطع دورة الرشي على منهج واحد بدون ان تميل بها



٩

يدك مديرا في انشاء ذلك لوح الفلين باعتدال دورة رحيوية على منهج ادارة الفرسة وانت تريد مرة او مرتين من المسحوق القضي المعجون بالماء مداوما ادارة الفرشة كما مر . فانه كلما كثرت زيادة المسحوق المذكور على القطع تكبر الحبيبات . ولما تصير الحبيبات بالجزم المرغوب تفصل القطع بماء وتمسحها بفرشة معدة لذلك وهي مصنوعة من خيطان نحاس اصفر دقيقة جدا كالنسر . واعلم انه يجب اجاء الفرشة المذكورة قبل استعمالها لتلين خيطانها والا فلا تجدى نفعا

وقد جرت العادة بان تستعمل لذلك اولا فرشاة محجمة نصف اجزاء (اى قاسية قليلا) لكشف الحبيبات . ثم فرشاة افسى منها لاطهار اللامعية . ثم فرشاة لينة جدا لمحو الخطوط التي ربما تكون قد حدثت باستعمال الفرسة القاسية

وبعد ان تتم هذه العملية (اى المسح بالفرشة) باتقان ترى بالاكركوب (نظارة مكبرة من قرب) حبيبات متساوية الحجم والارتفاع ملتصقة على كل سطح القطع

وقد جرت العادة ايضا بان تبلل الفرشة بالحاميه حين استعمالها بمغلى اصول السوس او ساق الصابوناريا المعروف بمرش الخلاوى وذلك يزيد سطح القطعة لماعا

واذا وجد في آلات للساعات قطع فولاذ مسمرة بالنحاس كما يحدث غالبا يجب قبل الشروع بتنظيفها ان تغطى بالمزيج الآتى

درهم ٢٠ من الشمع الاصفر
 " ٣٣ من القلقونه
 و ١٣ من الشمع الاحمر (المستعمل للعتم)
 و ١٠ من اول اكسيد الحديد ناعما (وهو الاحمر انكليزى)
 وطريقه مزج هذه الاجزاء هي ان تنوب الشمع الاحمر والقلقونه في اناء صينى
 على حرارة خفيفة وتضيف عليهما الشمع الاصفر محركا اليه ليدوب ايضا ثم
 تضيف اكسيد الحديد بالتدريج محركا بقضيب من زجاج او خشب ثم تنزل الاثاء
 عن النار مداوما التحريك حتى يبرد المزيج ويحمد
 فأحم القطعة التى فيها فولاذ وخد قليلا من هذا المزيج وضعه على الفولاذ فيمد
 ويغطيه • او احم خيطا نحاسيا وخذ فى رأسه قليلا من المزيج وادهن به الفولاذ
 فيكسوه غشا يقيه من عليه التنظيف والتدهيب
 وبعد الانتهاء من تذهيب القطعة غطسها في زيت زيتون سخن او في زيت
 النفط قارا فيذيب الغشاء السمي فتغسل القطعة حيث ياء الصابون سخنا ثم
 تغسل بالماء الاتيادى وتمسح بالفرشه الماسيه وتنشف بنشارة الخشب الابيض
 واذا تذهب الفولاذ الموجود فى القطعة بالصده • فخكه بقطعة خشب لدنه
 ملتونه بمحقوق الاحمر انكليزى او بمحقوق الحفار فيرول الذهب ننه وبعد
 تحضير القطعة على ما ذكر تذهب تذهيبا خفقا فى احد المغاطس الذهبية
 الباردة المار ذكرها • وبعد الامتحان وجدنا انه يناسب تذهيبها اكثر فى المغطس
 المركب من المقادير الآتى شرحها :

يؤخذ من الذهب الرمل رفاق صغيرة درهم وثلاث ومن بعد اجاؤها لتعمرى من
 الاجسام الدهنية توضع فى انبيق ويوضع فوقها مزيج مركب من درهمين من
 الحامض النيتريك واربعة دراهم من الحامض الهيدروكلوريك الذى ويحسمى
 ذلك قليلا فيذيب الذهب فيترك حتى يتصاعد الحامض ويبقى فى الانبيق سائل
 احمر معتم بقوام الشراب ثم يزل عن النار ويترك حتى يبرد • ثم يضاف اليه
 عشرون درهما من الماء المقطر فيذيب • وحينئذ وضع المنوب فى اناء زجاجى
 واضف عليه ١٥٠ درهما ماء ثم اضف من سائل الشار النيكية كافيه حتى

يبتل الرسوب . ثم اترك الاناء حتى يتم رسوب امونبور الذهب الموجود . ثم ارق الماء عنه . وصب الراسب في ورق الترشيح على فم من زجاج واغسله بماء مقطر لتزول رائحته . الشادر تماماً ثم خذ ورقة الترشيح وما فيها وضئها في اناء زجاجي غير الاول مع ٣٠٠ درهم ماء مقطرا واربعه دراهم من سيانور البوتاسا التي وحركه فيصفو لون المزيج ثم رشحه ثانية لتخرج الورقة التي وضئتها اولاً . واذا يتم ذلك اغسل المغطس عشرين دقيقة فيصير جيداً للتذهيب تحت سلطة مجرى كهربائي مناسب لجرم القطع المذهبة

وبعد ذلك خذ القطع من على لوح الفلين واربطها بخيطان نحاسية واوصلها في القطب السلبى . وبما انه لا يلزم لهذه العملية مجرى كهربائي كثير لكن قليل دائم استحسنوا لها بطارية دانيال عوض بطارية بزنس . وهى مركبة من نفس القطع المركبة منها تلك غير انه عوض الكوك يوضع في الاناء الصينى قضيب او رقاقة نحاس احمر ويوضع فوقها اى داخل الاناء محلول كبريتات النحاس مشبها عوض الحامض النيتريك . واما باقى العملية فكما ذكرنا آنفاً . والاحسن ان يعلق عوض رقعة الذهب في القطب الايجابى خيط بلاتين

وبعد تذهيب القطع واخراجها من المغطس تغسل بماء وتمسح بالفرشة النحاسية اللينة المحمأة كثيراً كما مر بمقالة بمغلى اصول السوس او الصابوناريا وذلك بعد ان تكون قد ركرتها في مراكزها المحفورة لها في لوح الفلين

❦ القسم الثالث ❦

❦ في التفضيض ❦

❦ الفصل الاول ❦

❦ في الكلام عن التفضيض ❦

اعلم انه قبل اختراع العمليات الكهربائيّة كان هذا الفن يتم بالعملية الآتية او ما يشابهها وهى :

اولا يعمل رققتان الواحدة من النحاس الاحمر الخالص والاخرى من الفضة

الحالصة ويحمي سطح كل منهما ويطلقاً بمحلول مشبع من نترات الفضة وتسحب الرقائق الواحدة فوق الاخرى سحبا متساويا حتى تصيرا كجسم واحد فيقص حيثئذ من تلك الرقاقة قطعة بالهيئة المطلوبة فتظهر من احد وجهيها كالفضة الحالصة

هذا ولا يخفى ما في هذه العماية من الثقل (اولا) لاختفاء النحاس على اطراف القطعة المقصودة (ثانيا) لانه لا يناسب لذلك الا النحاس الاحمر الذي هو اعلى قيمة واقل زنة من مركباته (ثالثا) لانه اذا اخذت قطعة من تلك الرقاقة ونقشت نفسها نافرا فالدق اللازم لانعام ذلك يرقق رقعة الفضة في المحلات النافرة فتكون اذ ذاك مغطاة بقشرة اهل سمكا من المنبسطة التي تبقى بسمكها الاصلى ولكون المحلات النافرة اكثر تعرضا للمس والحك تتعري من القشرة الفضية وتبقى الفارقة مفضضة . وبالعكس يحصل في التفضيض الغلفاني فان المحلات النافرة تكثس قشرة اسمك من قشرة المحلات الفارقة ولذلك تبقى مفضضة الى مدة طويلة وهذا امر كثير الاهمية

وبما انا ذكرنا شيئا مما كان يستعمل قبل اكتشاف التفضيض الغلفاني يحسن ان نتكلم قليلا عن العميتين الآتين وهما التفضيض بالفرك الناشف والتفضيض بالغطيس البسيط فنقول :

الفصل الثاني

في التفضيض بالفرك

عملية ذلك هي ان نأخذ الاجزاء الآتية :

درهم ٦٦	من نترات الفضة الابيض المصوب (او كلورور الفضة)
» ١٠٠	من ثاني اكسالات البوتاسا
» ١٠٠	من ثاني طرطرات البوتاسا
» ١٢٢	من كلورور الصوديوم
» ٢٧	من كلورور الامونيوم
» ٤٠	من الماء الاعتيادي

او مزيج الاجزاء الآتية :

درهم ٣٣	من كلورور الفضة
» ٦٦	من ثاني طرطرات البوتاسا
» ١٠٠	من كلورور الصوديوم

من الماء الاعتيادي كمية تكفي ليصير المزيج بقوام المعجون

وطريقة المزج هي ان تسحق الاملاح في هاون صيني في محل مظلم الى ان تصير في آخر درجة من النعومة ثم تضيف اليها الماء وتحفظ هذا المزيج في زجاجة صفراء او زرقاء لتحمجه عن النور لانه يفسده . وعند لزوم استعماله يحل منه كمية في الماء الاعتيادي حتى يصير بقوام الشراب . ثم يؤخذ منه بفرشه صغيرة من شعر ويدهن به النحاس بعد تنظيفه جيدا او القطع المذهبة بالتعطيس البسيط او بواسطة الكهرياء بشرط ان تكون قشرة التذهيب الكهريائي رقيقة حتى يمكن النحاس الذي تحت الذهب ان يحل الفضة على الفشاء الذهبي ثم يترك المعجون عليها الى ان ينسف والافوق ان يسخن قليلا على نار هادئة لاجل الاسراع . فتم الالفة الكيماوية ومحسب سمك القشرة الذهبية يصير لون المعجون على سطح القطعة ورديا او اخضر واللون الاخضر يدل على انه ذاب من نحاس القطعة كمية وان جرمه تحول الى هيئة معدنية فضية ورسم على القطعة فغسل القطعة اذذاك بكمية وافرة من الماء فيظهر لون فضي جميل . ويزداد بياضا ولامية اذا غطس بعض ثوان في محلول خفيف جدا من الحامض الكبريتيك او في محلول سيانور البوتاسا وهو احسن . وتصل بالمصقلة اذا لزم الامر . واذا اريد ان تكسى القطعة غشاء اكثر ثباتا يكرر وضع المعجون مرة او مرتين على ما مر

❖ الفصل الثالث ❖

❖ في التفضيض بالتعطيس البسيط ❖

هذه العملية تتم في منطس على السخن ومنطس على البارد . اما المنطس على السخن فكيفية تركيبه هي ان تضع في قدر من فخار مدهونة سبع اقات ماء

منذوباً فيه مائة وخمسون درهماً من سيانور الموناسا . ثم تضع في آثاء زجاجي اقل ماء منذوباً فيه خمسون درهماً من نترات الفضة المصيرية وصب هذا المذوب فوق الاول بالتدريج محرراً بقضيب من زجاج فيروق المريج بعد برهة ثم تغطس القطع المراد تفضيضها في هذا الغطس وهو بغلي وتخرجها حالاً فتكون لابسة غشاء ايضاً لامعاً رقيقاً جداً . واما اذا تركت في الغطس بعض دقائق فيكون لون الغشاء معتماً واقل لامعة

واعلم انه يجب تنعيم كل عليقات التظيف للقطع التحاسية المعدة لهذا الغطس كما مر بدون اعطاء بين عمليه وعلية غاسلاً اتماماً بعد كل عمليه غسلاً جيداً . ولا يقتضي تفضيض هذه القطع في سائل نترات ثاني اكسيد الزئبق لان مضرته هنا أكثر من منفعتها

وكثيرون من اللبسين يعملون الطارده للتلس في هذا الغطس فيضاق عليه والحالة هذه اسم خلفاني

واما الغطس على السارد فهو اجود من جميع المعاطس الفضية البسيطة لان الراسب به يكون أكثر التصاقاً بما تحته ويكون لونه جيلاً لامعاً غير قابل للتغير كالذي يحدث في معاطس اخرى فان الفضة به ترسب خالصة بغيره . وكلما طالت مدة ابقاء القطعة في هذا الغطس تكثر التسرة اسمك وذلك بالتحليل الكيماوي المسبب من الاجراء الى ترك منها

وكيفية استحضاره هي ان تملأ من ثاني كبريت الصودا السائل (سنتلم عنه في ذيل هذا الكتاب) ثلاث ارباع آثاء زجاجي او فخاري مدهون . ثم تفضف اليه محرراً بالتدريج محلول نترات الفضة في ماء مقطر متوسط الاشباع الى ان يسير ذوبان الراسب التكون بطيئاً جداً . فيصير هذا المعطس السهل الراسب مهياً للاستعمال

فبعد تظيف قطعة التحاس الاجر او الاصفر كما مر وامرارها في محلول نترات ثاني اكسيد الزئبق تغطس فيه فكمسي في الحال غشاء ايضاً لامعاً رداد ممكناً كلما طالت مدة التغطيس وكلما افقر هذا المعطس الى فضة بكثر استعماله يضاف عليه من محلول نترات الفضة كما مر

ولما يصير في درجة لا يعود يمكن ثاني كبريتيت الصودا فيها ان يذوب محلول
نترات الفضة يضاف اليه من الكبريتيت المذكور سي فيعود كما لو كان جديدا
واعلم انه لطول مكث هذا المغطس في الاناء الزجاجي يرسب على اطراف هذا
الاناء قشرة فضية فتزال بان يوضع عليها قليل من الحامض النيتريك وتبني لتعمل
نترات الفضة

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في التفضيض الطلاني ﴾

ربما يكون التاري قد صار منشوقا للوصول الى شرح هذه العملية الأكثر اهمية
واستعمالا بما سواها قد آن ان نبين له بارضح عامة كيفية فتقول :
انه بهذه العملية يتم بليس اكثر الاواني الزحرفة كالـ **كؤوس** والصواني والصحون
والباريق والسماعدين والملاعق والطروف وما شاكل ذلك
وبواسطتها تحفظ صحتنا من مضرات **التحاس** ونزى قاعا وذلك بالتمان الخمس
جدا من احوال هذه الاواني لو كانت من فضة خالصة مع ان مطر النوعين
واحد . فقدم الآتي للتاري بدون ان بلغت الى المعاطس التي يرعى البعض
او الكل انها اثر مناسبة من غيرها صفة مغسطين مجربين منا وهم متعملين في اثر
معامل ونسا **﴿ فالاول ﴾** مركب من الاجراء الآتية

اقتة ٢٠ من الماء الاعيادي

درهم ٣٢٠ من سيانور اليوناسا تقيا بقدر الامكان

٠٨٠ من الفضة الخالصة

وكيفية استعماله هي ان تضع في اناء صني الفضة المذكورة وتضع فوقها
مائة وخمسين درهما من الحامض النيتريك التي تم تضع الاناء على وقاف فوق
نار هادئة فتذوب الفضة ويتصاعد بخار اصفر يجب الاحتراس من استنساقه
كثيرا لانه مضره . ولا يبطل تصاعد هذا البخار يبقى في الاناء سائل مخففة
او مسمرة او بلا لون بحسب كمية التحاس الموجودة في الفضة المستعمله فيترك على

هذه الحالة الى ان ينشف ويذوب ثانية ويصير بقوام الشمع السائل . ثم تنزله عن النار وتحرك الاناء الصيني حتى يمتد ما فيه على اطرافه ويجمد وهذا الجامد يسمى نيزات الفضة المصبوب (المعروف بحجر جهنم) ويكون يساضه كثيرا او قليلا بحسب نقاوة الفضة . ثم تنوب هذا النيزات في الماء المذكور وتضيف اليه السيانور وتحركه حتى يذوب ايضا فيصفو لونه . ولا يختلف تركيب هذا المغطس عن تركيب المغطس السابق الا بان يكون كلورور الفضة عوض النيزات وكيفية استحضار كلورور الفضة هي ان تحضر النيزات كما سبق وتذوبه في كمية ماء وافرة وتضيف اليه تدريجيا وانت تحركه محمولا مشبعاً من كلورور الصوديوم الى ان يبتل الرسوب ثم تترك المزيج حتى يرسب تماما وترشحه بعسد ذلك بورق وتغسل مرارا عديدة كلورور الفضة الباقي ضمن الورق على قمع الزجاج ثم تضعه اخيرا في الاناء المعدل للمغطس مع الماء وسيانور البوتاسا وتحركه حتى يذوب السيانور فيصير المغطس حاضرا للاستعمال

وهذان المغطسان يستعملان على السخن وعلى البارد سواء ولكن الافضل استعمالهما على البارد

فاذا استعمل احدهما على السخن يجب ان العطع المعلقة بالوصل السلي تكون دائمة الحركة وان يرتبط في الايجابي خيط بلاتين غارفا الى ثلاثة ارباعه في المغطس . واما اذا استعمل على البارد فتوضع رقاقة من فضة كما سرحنا في مغطس التحسيس ويترك بدون تحريك

وقد يعوض عن البطارية في المغطس المستعمله على السخن باحاطة القطع المراد تلبسها برقاقة توتيا ويربط كل قطعة بخيط توتيا وتعليقها برقاقة فيبيق محل اتصال خيط التوتيا مسودا بعد انتهاء العملية فلازالة هذا السواد يكفي تغطيس القطعة في المغطس بدون الخيط مقدار دقيقة واحدة

وحينما يفتر المغطس الى فضة لكثرة استعماله يضاف عليه كمية مناسبة من نيزات او كلورور الفضة بالقادير المذكورة

واعلم ان الماء الذي يكون في المغطس المستعمل على السخن يتصاعد فيعوض عنه بمثل

واذا غطست في المغطس قطعة نحاس بدون استعمال البطارية فعلاها غشا
فضي فاعرف ان كمية السيانور كثيرة وكية الفضة قليلة . وحيتذ لا تكون
القشرة الراسبة تامة الالتصاق خصوصا في القطع النحاسية على قصد التفضيض
لان السيانور يحل القشرة النحاسية ويرسب عوضا عنها قشرة فضية تزول بادنى
احتكاك . فيضاف على المغطس شئ من التيرتات ويجرب بوضع قطعة فيه فاذا
لم تبض يكون اصوليا

واعلم ان الآلية التي توضع فيها المغاطس تختلف حسب اختلاف المغطس بان
يكون على السخن او على البارد . فان كان على السخن لا يناسب الاتاء الا اذا
كان صينيا او فخاريا مدهونا او حديديا ملبسا داخله بغشاء زجاجي (اى ميتا) واذا
كان على البارد يوضع في صندوق من خشب محكم الضبط وملبس داخله بالسادة
السماة كوتا برخا او في صندوق من التلك يوضع على دائرة اعلاه برواز من خشب
وعلى هذا البرواز تركز قضبان النحاس المتصلة بالقطب السلبى المعدة لتعليق القطع
المراد تليسها والقضيبين المتصلين بالايجابى المعدين لربط الرقاق الفضية التي تعوض
بذوبانها عن الفضة الراسبة من اصل المحلول الفضى الذى يكون في المغطس كما ذكرنا
في باب التنجيس . وليحترس من ان القطع الملبسة والرقاق الايجابية والقضبان
النحاسية تمس احدى جهات الصندوق لان ذلك يسبب ضررا جسيما فيجب ان
تكون القطع والرقاق بعيدة عن قعر الصندوق واطرافه بعدا متساويا وتكون
القضبان النحاسية مركزة على برواز الخشب كما ذكرنا . ولأجل راحة الفكر يجب
ان يطلى داخل الصندوق براتنج وفي انتصاف العملية تخرج القطع من المغطس
وتقلب فيكون اسفلها اعلاها وبالعكس وان لم تقلب تلبس الجهة السفلى قشرة
اسمك من القشرة التي تلبسها الجهة العليا لان السائل في الجهة السفلى يكون
مشبعاً من الاملاح اكثر من اشباعه في العليا . ويجب ان يحرك السائل كل مدة

ومن العادة ان تلبس الدوزينة من اوانى المائدة كاللاعق وما شاكلها من عشرين
الى ثلاثين درهما قطعة ليكون تليسها اصوليا . فكمية الفضة المذكورة ترسب
على القطع بمدة خمس عشرة ساعة او اقل او اكثر حسب المجرى الكهربائى .

ولا يصعب علينا ان نلبس الدوزينة ثلاثين درهما بمدة ثلاث ساعات فقط ولكن
بعد الامتحان وجدنا انه كلما كان الرسوب بطيئاً يكون الفضة اشد اتصافاً
وايهج روتقا والعكس بالعكس

وبعد تنظيف القطع وامرارها بمحلول نترات ثلثي اكسيد الزئبق كما مر تربط
وتغسل في المغطس ولما نكنتى قشرة رقيقة تفرح وتسمح بالفرشة الخاصة
وترجع الى المغطس

ويستحسن بعد مسحها بالفرشة ان تغسل بالسيروتو لان مس اليد لها يجعل عليها
مادة دهنية تمنع الالتصاق . وبما ان المغاطس الجديدة تكون ابطأ سيرا من المستعملة
يقتضى اذا وجد مغطس مستعمل ان تضيف كمية منه الى الجديد وان لم يوجد
فأضف الى المغطس الجديد قبل استعماله كمية من سائل الشادر (١ الى
١٠٠٠) او اغله بعض ساعات وعرض عن الماء الذى يكون قد تصاعد
بمثله . ومحدث غالباً ان القطع الملبسة فضة تصفر بعد تليسها فلتنع هذا
الاصفرار غطس القطع في المغطس واتركها بعض دقائق من ٥ الى ١٠ بدون
ان تصلها بالموصل السلي وبدون وضع الموصل الايجابى في المغطس

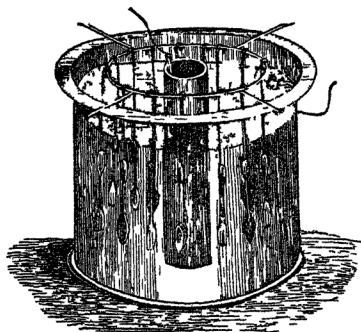
الفصل الخامس

صفة آلة ومغطس لتسليّة ذوى البطالة

لا بد من ان يسر الموسرون الذين لا يعرفون بماذا يقضون اوقاتهم او الذين
يريدون امتحان هذا الفن الجميل بهذه الايضاحات التى نوردناها لانها ترشدكم الى
اصطناع آلة قليلة التمن خفيفة الكلفة كافية لتتيمم المرغوب . وهذه صفتها :

يؤخذ منه من زجاج او صيني او فخارى مدهون بالعمق والانساع المطلوبين
وعملاً ثلاثة ارباعه من المغطس الفضى المار ذكره . ثم يوضع داخل المغطس
ماء صيني ذو مسام وعملاً ثلثة ارباعه من محلول مركب من مائة جزء

ماء وعشرة من سيانور البوتاسا او من عشرة من ملح الطعام ومائة ماء ويوضع



١٠

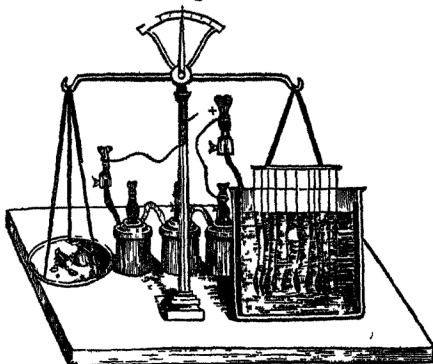
داخل المحلول اسطوانة او قضيب غليظ من التوتيا ويوضع على فوهة الاناء الخارجى قضبان من نحاس على هيئة صليب متصلان بالتوتيا وعلى رؤوس القضيبين تلف ملحومة بها دائرة من نحاس (شكل ١٠) وتعلق بها القطع المراد تفضيضها من بعد تنظيفها وامرارها في محلول نترات ثانى اكسيد الزئبق كما مر فتم العملية اذ ذاك كما لو استعملنا البطارية المنفردة

❖ الفصل السادس ❖

❖ طريقة تعرف بها كمية الفضة الراسدة على القطع المراد تلييسها ❖

هى ان تأتى بيزان كبيران الصيدلى (وهو ما كان عموده وكفاه من نحاس)

(شكل ١١) وتنزع احدى كفتيه . ثم نأخذ القطع المراد تلييسها وتعلق كل واحدة منها بخيط نحاسي وتعلق الجميع بقضيب من نحاس ايضا وتربط



١١

طرق القضيب بسلسلة نحاسية تعلقها مكان الكفة التي انتزعتها . ثم تغطسها بالمغطس وتغطس ايضا رقائق الفضة المعلقة بالقطب الايجاني وتصل عمود الميزان بالموصل السلي . ثم تضع في الكفة الثانية عيارات توازي ثقل ما علق مكان الكفة المنتزعة فاذا توارى الثقل ضع في نفس الكفة عيارا يوازي ثقل الفضة التي تريد تلييسها على القطع واترك ذلك الى ان تسقيم ابرة الميزان فيكون الراسب بالوزن المطلوب تماما . (فبحث المسين واصحاب الذمة على استعمال هذه الطريقة لانه اصح جدا واخف نقلة من التي يستعملها البعض وهي ان اللبس بعد وزنه القطع وتعطيسها في المغطس يشيلها ويرنها ليري اذا كان الراسب بالوزن المطلوب فان زاد يحبط عمله وان نقص يعيدها الى المغطس وهكذا لا يصح عمله الا بالصدفة)

واعلم اتنا عوضا عن تعلق رقائق من الفضة في القطب الايجاني نقدر ان نعلق رقاقة واحدة على هيئة قضيب . غير انه اذا استعملنا ذلك يجب ان يكون القطع المراد تلييسها معلقة في دائرة من نحاس لا في قضيب فتغطس اسطوانة الفضة

داخل الحلقة لتكون على بعد متساو من كل قطعة
ومن اللزوم انه عند انتصاف العملية تسال القطع ويربط الخيط في غير المحل الذي
كان مربوطا فيه لكي يلبس ذلك المحل كما لبس غيره من القطعة

﴿ الفصل السابع ﴾

﴿ في ملاحظات كلية الافاة ﴾

﴿ الاولى ﴾ اذا اسودت رقاقة الفضة الملقحة بالقطب الايجابي فذلك دليل
على ان المغطس مقتر الى سيانور البوتاسا ونكون الفضة اذ ذاك شديدة
الاتصاق بما تحتهما لكن يكون السير بطيئاً والمغطس لا يعوض ما فقد من ذوب
الرقاقة السوداء . فيلم اضافته قليل من سيانور البوتاسا

﴿ الثانية ﴾ اذا ابيضت الرقاقة الايجابية فذلك دليل على ان الفضة قليلة
والسيانور كثير فيكون الرسوب سريعاً لكن قليل الاتصاق ويكون ذوب الرقاقة
في المغطس أكثر من اللازم فتزكم الكريات الفضية بدون ترتيب على سطح
القطع المراد تليسها فيجب حينئذ اضافته نترات او كلورور الفضة الى المغطس
الى ان يصير ذوبان الكلورور بطيئاً او متعسراً

﴿ الثالثة ﴾ اذا بقيت الرقاقة الايجابية بلون رمادي فذلك دليل على ان المجري
بالمقدار المطلوب فتم العملية بنوع مرض

﴿ الرابعة ﴾ عند انتهاء العملية يجب ان تؤخذ القطعة الملبسة وتغسل بماء بارد
ثم بزيج الحامض الكبريتيك المخفف ثم تمسح بالفرشه النحاسية وتغسل بالمصقلة

﴿ الفصل الثامن ﴾

﴿ في انتزاع الفضة عن القطع الغير الحسنة التفضيض ﴾

قد يحدث ان التفضيض لا يكون حسناً بان تكون الفضة غير ملتصقة النصافاً
تماماً او تقسر عن القطعة بعد صقلها فتلتزم اذ ذاك ان ترمى تلك القطعة
من تلك الفضة ولذلك طريقتان الواحدة على السخن والاخرى على البارد
فالتي على البارد ثم بواسطة الريج الاتي وهو

اقفة ٥ من الحامض الكبيرتيك المركز

درهم ٢٠٠ من الحامض النيتريك المركز

فضع الزنج في اناء من زجاج وعلق القطعة المراد تعريضها بخيطان نحاسية وغطسها فيه وأبقها المدة التي يفضيها سمك القشرة المراد تذويبها . فان من خواص هذا الزنج ان يحل الفضة عن النحاس ومركباته خصوصا . وذلك اذا كانت الحوامض خالية من الماء والا فيذوب النحاس . فيجب اذا ان تكون الحوامض خالية من الماء والقطعة المغطسة ناشفة

ومن الضرورة ان يسد الاناء الحاوي هذا المريح سدا محكما (سدادة من زجاج) يقد الفراغ من استعماله لئلا تخلله رطوبة الهواء فيفسد . ويحتس من ان يكون القطع المعامسة فيه ملتصقة الواحدة بالآخرى ويجب ان يكون معلقة تعليقا عموديا

وعندما يضعف فعل المريح يضاف اليه من الحامضين المذكورين المقادير المشار اليها . فهذه الوسيلة اسلم من الآتية غير انها بطيئة السر وخصوصا اذا كانت القشرة المراد تذويبها سميكة . فلذلك نستعمل الطريقة الثانية . وهي ان تأخذ قدرا من حديد ملبسا داخلها مينا وتغلاها من الحامض الكبيرتيك المركز وتضعها فوق نار هادئة حتى تسخن جيدا وعند ذلك اضعف عليها قبضة او قضتين من نترات البوتاسا السحق جيدا ثم حذ القطعة المراد تعريضها بملقط من النحاس الاحمر وغطسها في هذا المريح الذي يدل الفضة ولا يمس النحاس ومركباته نوع حمى . وحين يضعف فعل المريح ضاف اليه مقدار من نترات البوتاسا كما مر

وهاتان الطريقتان لا تنسان لانتزاع الفضة عن الحديد والتوتيا والرصاص فيحتاج الامر اذ ذاك الى عملية ميكانيكية (اي ترال القشرة بالقشرة) او الى تطبيق القطعة في المغطس الفضي معلقة بالوصل الابحاثي لا بالسلي وينغطس رأس الموصل السلي في المعطس بدون ان يعلق به شيء

وعند ما يتغير لون احد الامزجة السابقة ويصير اخضر يلزم تجديده ولاخراج الفضة من الزيجين المذكورين يجب ان تضيف على الزنج بمقداره ماء خمس

مرات وتحركه ثم تضيف بالتدريج من محلول ملح الطعام فتزبب الفضة متصولة الى كلورور . فيخذ الراسب حينئذ واحفظه لكي يصيره فيما بعد فضة خالصة بالطريقة التي ستذكر ان شاء الله

﴿ الفصل التاسع ﴾

﴿ في انتزاع الذهب ﴾

ان الفولاذ والحديد يتعريان من القشرة الذهبية بدون ان يمسهما ضرر وذلك بتعليق القطعة المراد تعريتها بالموصل الايجابي وربط خيط بلاتين برأس الموصل السلي وبتغطسهما معا في المحلول الآتي

درهم ٤٠ من سيانور الإوتاسا
 درهم ٤٠٠ من الماء الاعتيادي } مزججا

فبهذا التعاكس يذوب الذهب الراسب على الفولاذ والحديد . فيبقى جزء منه مذوبا في السائل على هيئة "سيانور الذهب والجرء الآخر يرسب على خيط البلاين . بهذا الخيط الذي يكون حينئذ مربوطا بالسلي يربط بالاجبائي في مغطس ذهبي فيتعري من الذهب الذي لبه

واذا كان العشاء الذهبي المعطى الفولاذ او الحديد كبير الرقة يستغنى عن البطارية تعريته لان وضعه في المحلول السابق يكفي غير انه يلزم لذلك مدة اطول مما لو استعملت البطارية

وان الفضة والنحاس ومركباه تعري من الذهب بهذه الواسطة ولا يكون السيانور يحل مع الذهب الفضة والنحاس المراد تعريتهما يفضلون الطريقة الآتية

﴿ تعريه الفضة ﴾ احم قطعة الفضة اذا كانت كبيرة الى ان يصير حجرا مزرقه ثم ادقها في مزيج مركب من عشرين درهما من الحامض الكبريتيك ومائه من الماء فينزع اذهب ورسب في قعر الاناء ثم كرر هذا العمل اذا لزم الى ان تعري القطعة من الذهب تماما . واما اذا كانت القطعة صغيرة رقيقة فتعري بطريقة تعريه الفولاذ والحديد

تعرية الحاس يتعري الحاس ومر كانه اذا كانت القطع صغيرة مذهبه
تذهيبا خفيفا بغطيسها في الزنج الآتي

- جزء ١٠ من الحامض الكبريتيك المركز (بالكيل)
» ٠١ من الحامض النيتريك المركز (»)
» ٠٢ من الحامض الهيدروكلوريك (»)

فالحامض النيترو هيدروكلوريك (ماء الملكة) الذي يتكون من ذلك يحل
الذهب والحامض الكبريتيك المزوج معه يقي الحاس من الذوبان . وعندما
يضعف فعل هذا المزيج يضاف اليه حامض نيتريك وحامض هيدروكلوريك
بالمقادير المذكورة

وقد يعوض عن الحامض الهيدروكلوريك بلحم الطعام وعن الحامض النيتريك
بلحم البارود اذا تسر وجودهما . غير انه يجب ان توضع هذه الاملاح مسحوقة
وان يحرك المزيج لتذوب

واعلم ان الحامض الكبريتيك لا يحل الحاس طالما بقي مركزا ما لم يترج بماء
واو قليلا . فلذلك يجب ان يسد الاناء الموضوع فيه المزيج سدا محكما لئلا
تدخله الرطوبة الكوي . فلا يعود صالحا للعمل

فهذه الوسائط المذكورة تستعمل لزنع الذهب عن القطعة اذا اريد حفظها .
فان لم تكن لازمه . يكفي ان توضع في الحامض النيتريك النقي لكي يذوب الحاس
والفضة المركبة منهما ويبقى الذهب بهيئة فسور صغيرة على سطح الذوب او
يرسب في قعر الاناء . فيكني حينئذ لاجراجه مزج الذوب بماء مقطر وترشيحه
بالورق فيبقى الذهب على الورق . وسنكلم عن الطريقة لارجاع المعادن المذوبة
الى طبيعتها الاولى

ملحق

في اخراج المعادن من الغاطس والرماد

من الواجب علينا قبل الشروع في باب آخر ان نبين للاقاريء كيفية
اخراج المعادن التي تنقي في الغاطس التي لا تعود نافعة لسبب من الاسباب .

وذلك بأقل كلفة فتوفر عليه خسارة مبلغ جزيل فنقول ﴿ في اخراج الذهب ﴾
ان جميع السوائل المحلول فيها ذهب الا التي فيها سيانور البوتاسا يخرج منها
الذهب بمزجها بمقدار كاف من الحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك
لتكون كثيرة المحبوسة ثم بامدادها بماء كثير . ويضاف عليها اذ ذاك كمية
من محلول اول اكسيد الحديد فيرسب الذهب على هيئة اكسيد بلون اسود
او احمر (ويعرف ان الذهب رسب جميعه اذا لم يتعكر المزيج باضافة محلول
اكسيد الحديد) فيجمع بالتشريح على ورقة وينشف بوضعه على النار داخل
محصة حديدية مضافا اليه نقله من ملح البارود وبورات الصودا وكر بونات البوتاسا
ثم بوضع في بوتقة على النار ونحشى الى درجة البياض القليل وتقوى النار الى
درجة شديدة وتترك البوتقة على هذه الحالة مدة ثم ترفعها عن النار وبعد ان تبرد
تجد فيها زرا من الذهب الخاص تقيا جدا

هذا اذا كان يراد ترجيعه الى اصله والا فتفضل الراسب على الورقة مرارا عديدة
بماء محض قليلا بالحامض الكبريتيك لتعريه من كبريتات الحديد وتذوبه اذ ذاك
بالحامض النيترو هيدروكلوريك وتجففه فيكون قد تحول الى كلورور الذهب .
واما اذا كان الذهب محلولاً بسوائل فيها سيانور البوتاسا فاجود طريقة لاجراجه
هي ان تضع السائل في قدر من حديد وتضعها على نار قوية ليتصاعد الماء
تماماً ثم نأخذ ما بقي فيها وتجعله في بوتقة حامية كما مر مع اضافة قليل من بورات
الصودا او من ملح البارود لتسرع الاماعة . ثم ازل البوتقة عن النار واركها
حتى تبرد فتجد زر ذهب احمر اذا استعملت ملح البارود واخضر اذا استعملت
بورات الصودا وهذا التلوين غير مضر لنقاوة الذهب فتجعله كلورور الذهب
اذا اردت

﴿ اخراج الفضة ﴾ ان اخراج الفضة من السوائل المحلولة هي فيها على هيئة
ملح بسيط كالنترات مذوبة في سائل حامض مثلاً هو امر سهل . فيكنى ان
تضيف الى السائل مقدارا من ملح الطعام او من الماء الحمض بالحامض الهيدروكلوريك
لترسب كل الفضة على هيئة كلورور . فيفضل هذا الكلورور فيصير جيذا
لتركيب مطلس فضي

واما اذا كانت الفضة محلولة على هيئة ملح مزدوج القاعدة (كطرطرات البوتاسا والفضة وكبريتات الصودا والفضة في المغاس المار ذكرها) فقممض بالحمض الكبريتيك فهو يطرد الحمض الموجود ويتحد مع القاعدة الواحدة فتبقى الفضة بهيئة ملح بسيط فتحول الى كلورور اذا اضيف اليه مقدار من محلول كلورور الصوديوم او من الحمض الهيدروكلوريك

واما السوائل المحلولة فيها النضة مع سيانور قمختلف طريقة تحويلها مع انها مركبة من قاعدة مزدوجة (اى سيانور النضة والبوتاسا) فلذلك يحفف السائل على النار كما ذكرنا ذلك في تحويل الذهب ويوضع الحاصل منه في بوتقة محما مضافا اليه قليل من كربونات الصودا ومن مسحوق الفحم فتصير الفضة زرا في قعر البوتقة

واذا اريد تحويل كلورور النضة الى فضة اصلية (اى الى المعدن الاصلى) يوضع الكلورور بعد غسله في اثناء حديدى نظيف ويغمر بماء ثم يترك هكذا من ٢٥ الى ٣٠ ساعة وبما ان مؤالفة الكلور للحديد هي اكثر منها للفضة لذلك يتحد معه فيكون كلورور الحديد وترسب الفضة اذ ذلك بقاية النقاوة فتغسل بماء فيذوب كلورور الحديد وتبقى الفضة على حالها . وبما ان هذه الطريقة تقتضى وقا طويلا استحسننا الطريقة الآتية

وهي ان تضع الكلورور بعد غسله جيدا في اثناء من فخار مع مثله او ثلاثة امثاله نقله من التوتيا النقية وتغمر الجميع بماء ممحض كثيرا بالحمض الكبريتيك فاكسجين الماء يؤكسد التوتيا فيكون مع الحمض الكبريتيك كبريتات اكسيد التوتيا . وهذا الملح كثير الذوبان . واما هيدروجين الماء فيتحد مع الكلور فيكون الحمض الهيدروكلوريك وهو كثير الذوبان ايضا . فقلت النضة اذ ذلك من الكلور وترسب . فاغسلها جيدا مرارا متعددة وامعها على النار اذا اردت ان تسبكها وبما ان التوتيا لا توجد نقية حسب اللزوم لهذه العملية قلما تستعمل ايضا فاحسن منها ومن السابقة العملية الآتية

وهي ان يخلط الكلورور بعد غسله جيدا باربعة امثال نقله من كربونات الصودا مسحوقة وينصف ثقله من مسحوق الفحم ويغمر بقليل من الماء ويوضع على صفيحة

من تلك ليحف • ثم احم بوتقة الى درجة البياض القليل وضع فيها المجفف وقو النار واتركها مدة ثم ازلها واذا تبرد تجدد فيها الفضة معدنية
❖ اخراج النحاس ❖ انه في المعامل التي يكثر فيها النحاس يستخرجون النحاس من كل السوائل التي يحل فيها بالطريقة الآتية

يؤخذ برميل ويعلق داخله سلة ملائمة مسامية وقطعا حديدية صتيقة • ثم يملأ من السوائل المراد اخراج النحاس منها فيأخذ الحديد فيها محل النحاس الذي يرسب في قعر البرميل تقيا جدا فيصنع منه ثائي أكسيد النحاس بتكليس على النار مع مماسة الهواء الكروي

واعلم انه لا بد ان تبقى آثار للمعادن في اشياء لا يمكن جمعها منها بسهولة كالكناسة وفسارة الحطب المستعملة لتنشيف القطع الملبسة والحرق وورق الترشيع وما شاكل ذلك ففي المعامل يؤخذ كل ذلك ويحرق ثم سحق رماده ويخل ويضاف اليه كمية وافرة من الزئبق فتتلغم المعادن الموجودة في الرماد فينسل الملامع ويوضع في معوجة من الحديد المصبوب ويحمى فيتصاعد الزئبق على هيئة بخار وتبقى المعادن في المعوجة

ولا يخفى ان هذه المعادن تكون ممتزجة اما من فضة وذهب او من فضة ونحاس فلنسخ الفضة عن الذهب ضع السبيكة في اناء زجاجي واضف اليها مقداراً من الحامض النيتريك التي فاته يحل الفضة واما الذهب فيرسب فيغسل جيداً بماء مقطر ويجمع فيصير سبيكة واحدة

ولنسخ الفضة عن النحاس ضع السبيكة في اثناء من حديد مصبوغ واضف اليها مقداراً من الحامض الكبريتيك وسخنها فالحامض يتحد مع النحاس فيكون كبريتات النحاس القابل الذوبان ومع الفضة فيكون كبريتات الفضة غير القابل الذوبان فترسب وبعد غسلها تجماع

وقد ذكرنا هذه العمليات ليكون القارئ على بصيرة من اعماله الى هنا انتهى الكلام عن تليس المعادن على المعادن • فنشرغ الآن في الكلام عن تليس المعادن على الاجسام الجامدة بالاجال من حشرات ونباتات وخلافها

القسم الرابع

في تهبس المجادات

الفصل الاول

في الكلام عن ذلك

ان من اعتاد على التلبس بالطرق التي ذكرناها سابقا يهون عليه جدا عمل ما سنذكره لان تركيب المغاطس هنا اسهل للتخضير اذ يستغنى بها عن استعمال اجزاء خالية الثمن والمجرب الكهربائي كثيرا كان او قليلا لا يسبب اضرازا كلية كما في المغاطس هناك

ان تلك الطرائق مستعملة لكساء سطح معدن قشرة رقيقة لتقيه من التأكسد واما هذه فهي لكساء جسم قشرة سمكية اذا فسخت عنه تقوم مقامه سمكا وهيئة

فاذا اخذنا فرنكا مثلا ولبسناه باحدى الطرق الآتية الكلام عليها وفسخنا القشرة عنه تكون قد اخذنا صورة الفرنك بكل دقائقه . غير ان المحل النافر على الفرنك يكون غارفا في القشرة والعكس بالعكس

واذا اخذنا شخصا من الجص مثلا او من الخشب او الشمع او ثمرة وحضرنا ذلك كما سنذكر وكسونه قشرة سمكية من النحاس يكون عندنا اذ ذاك شخص او ثمرة من النحاس الخالص ظاهرا ويبقى داخله ذاك الجسم الملبس الذي يمكن اخراجه بعمل ثقب صغير في احدى جهات الجسم النحاسي ولذلك يسهل ان نحفظ الى ما شاء الله اجساما من طبعها الفساد والعطب بمدة معلومة كخشرة او زهرة او ثمرة وذلك بدون تغيير الهيئة الاصلية مطلقا

والمعدن الاكثر استعمالا لذلك هو النحاس الاحمر لانه يتحول بسهولة من املاحه وفضلا عن مرانته لا يتأكسد بسهولة كغيره ولكون تفضيضه وتذهيبه اسهل مما سواه

فالتنجيس الذى تكلمنا عنه فى اول الكتاب يتم بتحليل املاح النحاس مركبة مع املاح اخرى ويكون ملتصقا بما تحته . واما هذا فيتم بتحليل ملح نحاسى بسيط (كبريتات النحاس) ولا يلصق كالاول . وهذا الفرع من الصناعة كثير الاستعمال جدا فى اوربلا لانه يوفر اتعابا ووقتا ثمينيا . ومن اراد معاطاة هذا الفن فليلاحظ ما يأتى

اولا اريد ان يكسو سطح معدن موصل للكهرباء طبعا قشرة نحاسية تلتصق به او تفسخ عنه بعد انتهاء العملية ليكون معه نختان متشابهتان الواحدة نافرة وهى الاب والثانية عكسها وهى الام . او يريد ان يكسو جسما غير موصل للكهرباء طبعا . فيلتزم ان يحضره بحيث يصير موصلا لها كما لو كان معدنا فاذا كان الجسم لا يلبس راسا يجب ان يؤخذ له قالب بطبعه على جسم قابل التمدد كالشمع . ثم يحضر الشمع بحيث يصير موصلا للكهرباء فيرسب عليه النحاس . فهذا ما يطلب معرفته من العامل

ثم ان هذا التنجيس يتم فى مغطس واحد سواء كان الجسم موصلا للكهرباء كالعائد المار ذكرها ام غير موصل كالزجاج والنباتات والحشرات وما شاكل ذلك . وهذا المغطس سهل التركيب وهو كما يأتى

❁ أولا يضع فى اناء لا يؤذيه الحامض الكبريتيك (من زجاج او فخار مدهون او صيني او كوتا برخا او رصاص) قدر ما تريد من الماء الاعتيادى واضف على الماء عشرة فى المائة من الحامض الكبريتيك

(تنبيه) اذا وضع المغطس فى اناء من زجاج او كوتا برخا تلزم اضافة الحامض بالتدريج مع التحريك والا فيسرع الحامض الى قعر الاناء لانه اقل من الماء وهناك يتحد مع كمية قليلة منه فينسبب عن ذلك ارتفاع حرارة ربما تكون اقوى من حرارة الماء الغالى فيكسر الاناء اذا كان من زجاج وينوبه اذا كان من الكوتا برخا

❁ ثانيا ❁ نوب فى هذا المزيج قدر ما يمكن ان يحمل من كبريتات النحاس ولعرفة ذلك ضع من كبريتات النحاس فى سلة وعلقها على فوهة الاناء واتركها مدة فيذيب الماء كفايته من الملح النحاسى فيكون المغطس حاضرا للاستعمال .

والاحسن ان تبقى السلة معلقة على جانبها لانه يجب ان يبقى مشعا من ملح التماس المذكور

ويجب ان يعنى الاعتناء الكلى بانتخاب كبريات التماس المعد لتركيب هذا المغطس لان الموجود منه في المحلات التجارية يكون متفاوت النقاوة . فنه ما هو على هيئة بلورات مزرققة اللون جبلة المنظر نصف شفافه ومحلولة بالماء يكون ازرق . ومنه ما يحتوى على مقادير مختلفة من زرنج ومعادن اخرى فيكون على هيئة بلورات مسعبة بياض او مائلة الى الاخضرار ومنه ما يحتوى على توتيا وحامض نيتريك المضر وجوده جدا في هذا المغطس . وستكلم ان شاء الله عن الوسائط الصحيحة والسهلة العمل لاستحضار هذا الملح بالنقاوة المرغوبة

ثم ان هذا المغطس لا يستعمل الا على البارد موضوعا في الاناء النوه عنه بالهيئة الموافقة للعامل . وربما يصعب وجود كذا آية في بعض الاماكن بالسعة المطلوبة فيعوض عنها غالبا بصناديق من خشب مدهون داخلها بالكوتارخا او بمادة راتنجية او مغطاة بصفيحة من رصاص مدهونة بفرنش يكون حاجزا بين الرصاص والمغطس

ويستعمل لتحليل هذا المغطس آلتان . اما بطارية منفردة او الآلة البسيطة التي تكلمنا عنها في التفضيض . وهذا بيان كل منهما

٥٠ الفصل الثاني

في استعمال البطارية المنفردة

بعد وضع المغطس في الاناء المعد له وتركيب البطارية كما مر يعلق بالوصل السلي (التوتيا) الجسم المراد تليسه بعد تحضيره على ما سيذكر اذا كان غير معدنى . ويعلق بالوصل الايجابى رقاقة من نحاس اخر ويفطسان في المغطس الواحد منهما بازاء الآخر على مساحة واحدة . فيتم التلييس ويقدر العامل ان يتبع العملية باخراج الجسم مدة فته

اذا كان الجسم من معدن نظيف يكتسى حالما يتغطس . واما اذا كان غير موصل كغاية للكهرباء (كالبلاجين) فيتبدى رسوب التحاس عند راس الموصل المعلق به ذلك الجسم ثم يأخذ بالامتداد رويدا رويدا الى ان يلبس كل الجسم

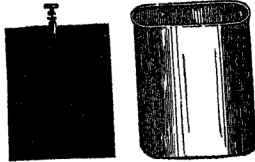
فلو اخذنا رسم ايقونة مثلا على الشمع ودهنا الشمع بالبلاجين وادخلنا فيه راس الموصل السلي لايتبدأ التحاس ان يرسب على راس الموصل ويأخذ بالامتداد تدريجا الى ان ينطى سطح الشمع المدهون فيكون سمك التحاس في نقطة مركز الموصل اكثر مما هو في غيرها . ومن مارس قليلا يعرف اذا كانت قوة المجرى الكهربائي كثيرة او قليلة فاذا كانت قليلة يكون الرسوب بطيئا فلا يضر والا فبالعكس لان الرسوب يتم بسرعة حينئذ ويكون التحاس الراسب متبرغلا غير متساو او يكون بهيئة مسحوق نحاسي غير متلاحم وادنى احتكاك يزيله عن الجسم

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في استعمال الآلة البسيطة ﴾

ان هذه الآلة تفضل على تلك في المعامل لكونها اسرع واقل كلفة واكثر نجاحا من البطارية . وهي مركبة من اناء فيه محلول كبريتات التحاس السابق (اى المغطس) ومن اناء صيني دى مسام داخل المحلول ومن قضيب توتيا داخل الاناء الصينى وفوقه ماء محض بالخامض الكبريتيك (من ٥ الى ١٠٠) ومعلق فيه الجسم المراد تليسه . وهذه الآلة تختلف بين الكبر والصغر بحسب الارادة وهيئة الجسم بشرط ان تكون مساحة سطح التوتيا فى الاناء الصينى مساوية لمساحة سطح الجسم . غير انه اذ يتصعب ذلك (لانه اذا اردنا تقييس جسم كبير مثلا يلزمنا ان نضعه فى المغطس ونضع حوله كثيرا من الآتية الصينية وداخلها قسما كبيرا من التوتيا لكى نستوفى الشرط) قصدنا ان نشرح ص آلة اكثر موافقة من هذه وهي كما يأتي

يؤخذ صندوق من خشب مربع منبسط ويطلى داخله بالكوابرخا او بمادة لا يؤذيها الحامض الكبريتيك ثم يوضع داخله اثناء صيني ذو مسام على (شكل ١٢) ويملا



١٣

١٢

ثلاثة ارباعه من الحامض الكبريتيك المخفف كما تقدم وينزل ضمنه صفيحة من توتيا سميكه (شكل ١٣) يربط في اعلاها بواسطة برغي موصل نحاسي يعلق به الجسم المراد تليسه فاذا كان ذلك علق على زاويتي الصندوق المتقابلتين سلتين فيهما كبريتات النحاس ليعوض بذوبانه عن النحاس الذي يتحول . وللعامل الخيار في ان يضع قضيبين من نحاس اصفر على فوهة الصندوق الواحد من جهة الاناء الصيني والثاني من الجهة المقابلة ويلقى بكل منهما الاجسام المراد تليسه وذلك بعد ان يوصل القضيبان بالتوتيا

ويجب ان يكون الوجه المراد تليسه من الجسم مدارا تجاه التوتيا لان الوجه المقابل للاناء الصيني يلبس وحده النحاس واما الوجه الثاني فتتخس قليلا او لا تتخس بالكلية . فاذا اريد تخمس جسم على كلا وجهيه يجب ان يوضع في المغطس بين اناءين من صيني في كل واحد منهما صفيحة توتيا متصلة بالآخرى

واعلم انه يستعمل آنية ذات مسام بهيئات مختلفة واجودها الصيني الذي قدمناه بالذكر ليس لان له خاصية مخصوصة به بل لانه يحجز بين السائلين مع انه يجعلهما يتصلان اتصالا قليلا بواسطة تخلل مسامه الدقيقة وخصوصا تحت ساطة مجرى كهربائي . ولكن اذا لم يكن قد يعوض عنه بالحزف الذي تصنع منه الغلايين او بالكرتون او المتسنة او جلد رقيق او الحسام الذي تصنع منه قلوب المراكب وبعض انواع من الخشب . غير ان الصيني يفضل على الجميع لانه لا يؤذي بشئ من الحوامض فينفع استعماله الى مدة اطول

فاذا اردت ان تصنع حاجزا من الحام فخطه بالهيئة المطلوبة وأطل محل الحياطة بالزفت ثم سمر اطراف اعلاه على دائرة من خشب بمسامير نحاسية فيكون كافيا الى مدة طويلة . واذا كان من خشب فيجب ان يكون لوحا رقيقا ايضا اسفنجيا فسمه بنحاس وأطل محل الالتحام بالزفت . غير انه مع كل سهولة استعمال هذه الآلية يختار الصينى عليها جميعا

قلنا ان المجرى الكهربائى يتهدج بفعل بعض الحوامض على التوتيا وقلنا ايضا ان الحامض المستعمل اعتياديا هو الحامض الكبريتيك المخفف ونقول الآن ان فعل هذا الحامض على التوتيا ينقطع لما يكون مسبعا منها فيقتضى حينئذ ان نضيف اليه كمية جديدة على ما يأتى :

بعد تركيب الآلة كما مر ترك ٢٤ ساعة بدون ان يضاف اليها شئ وبعد مضي هذه المدة يضاف فوق التوتيا بعض نقط من الحامض الكبريتيك الثقيل ويحرك بقضيب من زجاج وهذه الاضافة تعاد كل عشر ساعات الى مضي اربعة او خمسة ايام . ثم تهرق السوائل ويعوض عنها بغيرها لان كبريتات اكسيد التوتيا بدون ذلك يذللز لكثرة على سطح التوتيا وعلى الاناء الصينى فيسد مسامه ويبطل العمل اذ يحجز الانصالية . ويحدث احيانا ان التوتيا لا تتأثر او تتأثر قليلا فى السائل الحامض فتغشاها قشرة مسودة مسببة عن كثرة الرصاص فيها ويمنع بذلك فعل الحامض فلا يتهدج المجرى الكهربائى فانتبه . واذا يحدث ذلك غير التوتيا بانق منها

وقد يفتقر المغطس الى نحاس ويعرف ذلك عندما يرسب على القطعة بهيئة مسحوق اسود وهذا يكون اذ يكثر الحامض فى المغطس . فى التحميس بالبطارية المنفردة تعوض رقاقة النحاس الاجبائية بذوبانها عن النحاس كلما ترك الحامض ليرسب على القطعة وهكذا يبقى المغطس معتدل الحموضة . وليس كذلك فى التحميس بالآلة البسيطة لانه كلما تحولت كمية من النحاس بينى الحامض الذى كان متحدا معها مقترا الى غيرها من مثلها وهذا كافى ليحمض المغطس اكثر من اللازم فيرسب النحاس اذ ذاك بهيئة مسحوق كما قلنا

فلاصلاح ذلك اضف الى المغطس الحامض كمية كافية من كربونات النحاس ليعطل الفوران فالحامض الكبريتيك الحالى من النحاس يطرد الحامض الكربونيك

ويتحد مع النحاس المنفرد ليكون كبريات النحاس . وبعد اضافة كبرونات النحاس على ما مر يلزم احاض المغطس قليلا ليكون موصلا للكهربائية وبعد استعمال المغطس النحاسي مدة طويلة اذا وجد انه مخمض كثيرا بحيث لا يمكن ان تصلحه كثة وافرة من كبرونات النحاس فالأوفق ان يعوض عنه بمغطس جديد

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في كيفية وضع القطع في المعاطس ﴾

يجب ان تكون القطع في المعطس معلقة تعليقا عموديا وان تكون الرقاقة الابحائية (اذا وضعت رقاقة) نجاهاها على بعد متساو من كل منها . واذا استعملت الاكله السبطة يجب ان تكون القطع بعبر متساو من الاناء الخارج وان تكون بعبدة قليلا عن قعر المغطس وتحت سطح السائل قيراطا على الأقل . ويحدث ان هذه القطع تكون خفيفة فطفو على سطح المغطس فمعلق بها اد ذاك حصى صعبة او قطع من رجاج مستدرة كسدادات فتاني او ما شاكلها . واذا



تغطيسها تكتسى حالا كساء مساويا . واما اذا كانت غير معدنية فيلزم ان يلت سطحها المراد نلبسه بمحقوق معدني لكي توصل الكهرباء . وعوض ان تربط بمحل واحد كالمعدنية يجب ان تربط بعدة محلات خصوصا اذا كانت كثيرة التحويف فلذلك تؤخذ خيطان دقيقة من التحاس الاصفر وتغرز فيها (سكل ١٤) و اذا كان لا يمكن ان تغرز فيها الخيطان فزرها بخط نحاسي وصل الخيطان او الخيط بالموصل السلي وغسطها فترى ان التحاس اخذ يرسب اولا على اطراف الخيطان المغروزة في القطعة ثم يمتد بالدرج الى ان يعطي كل سطحها المعدله فبعد ذلك انزع الخيطان منها الا خيطا واحدا تبقى معلقة به

واذا اردت ان تلبس وجهها واحدا من قطعة معدنية فادهن الوجه الآخر بفرنس او سمع اصفر مذوب

ويجب ان تدهن بذلك الخيطان المذكورة الا اطرافها المماسية للقطعة وللموصل

❦ الفصل الخامس ❦

❦ في نلبس القطع نحاسا يلتصق بها ❦

ان التحاس لا يلتصق على كل المعادن فان منها ما هو غير قابل ذلك كالحديد والفولاذ والقصدير والوتيا . فاذا غطست هذه المعادن في محلول كبريتات التحاس ولو بدون فعل كهربائي تحلل هذا الملح وينوب جزء منها فحماها اذ ذلك راسب نحاسي عديم الالتصاق . فيجب ان نكتسى هذه المعادن اولا بفسه نحاسية في المعاطس النحاسية المركبة من املاح مزودجة القاعدة ومن هناك تنقل الى معطس النحاس المركب من كبريتات التحاس فهذا يريدها سمكا بقدر الارادة وبمدة اقصر كثيرا من الاولى . واما بقية المعادن فيا صق بها التحاس اتصاقا شديدا بعد ان تنظف تنظيفا حسنا

واعلم ان التحاس الذي يرسم على القطعة كلما زاد سمكه يغير هيئة القطعة الاصلية فلا يقضى ان يكون اسمك من ورق الكتانية الاعتساي . وعند اخراج القطعة من المعطس تبسح بانفرشة وتصفل

﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ في النخيس بدون التصاق ﴾

ان هذه الطريقة نستعمل لاختذ نسخ عن ايقونات مجسمة بفسخ القشرة عنها بعد تخسيسها والقشرة تكون بسلك كاف
تقدم الكلام انه يلزم اولاً نخيس المعادن التي تحلل كبريتات النحاس في الماخاطس المركبة من ملح مزدوج القاعدة ولكن هنا يجب تحضير القطعة بحيث تصير غير قابلة التصاق النحاس بها وطريقه ذلك ان نلت فرشاة ناعمة بمسحوق البلباجين ونمسح القطعة او بسحيم وتدهن به القطع بحيث يكون السحيم غير منظور على سطحها ومتساوياً . واذا كانت الصورة مثلاً مجسمة فلا بد ان تكون القشرة التي نفسخ عنها معكوسة فاذا اردت ان تكون مثلها فحيث ادهن هذه القشرة بالبلباجين لكي نخسها واذا بنم نخسها نفسخ عنها القشرة الجديدة فتكون هي المقصود . وقد كننا ان نأخذ على هذا السق نسخاً كثيرة عن قشرة واحدة

﴿ الفصل السابع ﴾

﴿ في نخيس الاجسام غير المعدنية ﴾

اذا كسونا الاجسام غير المعدنية نحاساً لا يكون ملصقاً بها بل يكون كغلف لها اذ تبي داخله . فلذلك يكتسب ان نخس الصين والبلور والجص والخشب والزهور والاعمار والحسرات وما شاكل ذلك فنصيرها أكثر صلابة ودواماً . ولكن بما انها غير موصله للكهربائية يقضى ان نجعل لها واسطة تؤهلها لذلك وهي تمدنها

﴿ الفصل الثامن ﴾

﴿ في تمدن غير المعدن ﴾

ذلك ان تدهن سطح الجسم المراد تديسه بمسحوق معدني وينبغي ان يكون ناعماً

جدا ليكسوه طبقة رقيقة الى آخر درجة حتى لا تتغير هيئتها على التماس بمحور
نعومة الخطوط او النقط الدقيقة فيها . ولذلك وسائل كثيرة ولكن اذلا تقي
كلها الشروط فستكلم عن الاكثر استعمالا وموافقة لذلك

﴿ الفصل التاسع ﴾

﴿ في البلاجين ﴾

البلاجين هو اول مادة تفضل على ما سواها لانها توصل السائل الكهربائي
وتمتد على سطح الجسم امتدادا متساويا وتكون طبقتها رقيقة جدا حتى انها
لا تغير سطحه البتة بنوع منظور وذلك اذا كانت نقية

والبلاجين الموجود في المحلات التجارية قلما يكون نقياً كالرغوب فيكون مختلطاً
بغيره كالتراب والحديد وكبريتور الحديد . فيجب اذا قبل استعماله ان يتنقى من
كل هذه المواد . فلذلك يسحق وينخل في منخل حرير ناعم جداً ثم يجمع بماء
ويوضع في اناء ويغمر بالخامض الهيدروكلوريك ويترك ٢٤ ساعة ثم يغسل بماء
كثير مرارا متعددة وينشف في فرن معتدل الحرارة فيصير بالنقاوة المرغوبة .
وهذه المادة جيدة لدهن سطح قطعة قليلة التجويف لدنة او دبقه لكي تمسك عليه
وقد استحسن ان يضاف الى البلاجين ذهب او فضة ليصير اكثر ايصالا للجري
الكهربائي . فالذهب يضاف اليه بالطريقة الآتية

ذوب عشرين قحمة من كلورور الذهب في اثنين وثلاثين درهما من الاثير
كبريتيك ثم اخرج المحلول بستة عشر درهما من البلاجين النقي وضع المزيج
في صحن صيني وعرضه للهواء والنور فيطير الاثير تماما بمدة بضعة ساعات .
فحرك السحوق الباقى بقضيب من زجاج ثم نشفه في فرن واحفظه الى حين
الاستعمال

واما اضافة الفضة فتكون بان تحل اربعة دراهم من نترات الفضة المبلور في
ثمانين درهما من ماء مقطر وتجن بهذا المحلول اربعين درهما من البلاجين النقي
وتنشفه على النار داخل وطاء صيني ثم تضعه في بوتقة مغطاة وتحببها الى ان

تصير حراء ثم نزلها عن النار وتركها حتى تبرد ثم تأخذ ما فيها فتسحقه وتخلطه بمخل ناعم جدا وتحفظه للاستعمال
فكل من هذين النوعين من البلباجين يوصل الكهرباء، كما لو كان معدنا خالصا .
ومع انهما اعلى ثمننا من البلباجين البسيط هما اكثر استعمالا منه في اوربا

الفصل العاشر

في سد المسام

قد يوجد بعض اجسام من المراد تجميعها ذات مسام . فيجب سد هذه المسام قيل ان تدهى بالبلباجين لئلا يدخل فيها المحلول فيعطب الجسم . ومن هذه الاجسام كربونات الكلس (الرخام) وكبريتات الكلس (البص) والخشب وما شاكل ذلك من الاجسام التي تمتص الماء . فادھنھا اذا بمادة لا يخرقھا الماء كالغريش او غطھا في شمع مذوب او شحم مع الاعتناء بان لا يبقى على سطحھا اثر من هذه المواد يضر بهيئتها

اذا اخذنا قالب يقوينة بالجيسين مثلا يجب ان نجعل على دائر هذا القالب خطا ونزعه بحيث نحاسي دقيق ونترك لذلك الخيط طرفا مطلنا لنمسك به ونهون علينا ادارته ثم نقط القالب في السحم او النعم المذوب ونتركه على النار برهة فزرى فقاقيع صغيرة تطفو على سطح المذوب ثم تختفي . وهذه الفقاقع هي الرطوبة والهواء اللذان يدفعهما الجسم المذوب وبأخذ محلها في مسام الجيسين . وحين يبطل ظهور هذه الفقاقع نخرج القالب ونمسكه عموديا فوق المذوب الى ان ينضج بما فيه منه ولما يبرد قليلا نرس عليه من البلباجين ونتركه حتى يبرد تماما . ثم نأخذ فرشاة كالتي تمسح بها الساعات ونلتها بالبلباجين ونفرك بها القالب فركا دائما الى ان يصير البلباجين في كل جهاته متساويا اسود لادما . وبحسب حسن هذا الفرق او عدمه يكون التخييس مناسبا للصورة تماما اولا

هذا يكون اذا كان القالب قليل التجويف مع اتساعها . واما اذا كان ذات تجاويف كثيرة عميقة بحيث لا تدرکھا الفرشة وخصوصا اذا كان الجسم المراد تجميعه زهرة او ما شاكلها فلا يكفي البلباجين قبحرى العملية الالمية

اذا كان الجسم المراد تمعدنه من الحشب او الصنى او ماشاكلهما فذوب جزءا واحدا من نيرات الفضة في عشرين جزءا من ماء مقطر . واما اذا كان الجسم مما لا يبلله الماء كما اذا كان فيه مادة دهنية او راتنجية او كان زهرة فذوب جزءا من نيرات الفضة في عشرين من السيرتو درجة ٣٦ وذلك في هاون زجاجي نظيف ثم اربط ذاك الجسم بخيط فضة رفيع وادهننه بقلم شعر نظيف من هذا المذوب او غطسة فيه واخرجه واتركه حتى ينشف ثم كرر العملية على ثلاث مرات ثم عرضه لنور الشمس او لبخار الهيدروجين وحده او مكبرتا . والافوق ان يعرض لبخار كبريتور الكربون مشعا من الفسفور (١) . وذلك ان تضع الجسم في علبة محكمة الضبط وتضع فيها صحنا فيه قليل من المحلول الفسفوري واتركه هكذا بضع ساعات الى ان يتصاعد الكبريتور تماما . ثم اخرج الجسم اذ ذاك فيكون قد اسود لتأكسد الفضة عليه . فيعلق بالوصل ويفطس في المغطس

❦ الفصل الحادى عشر ❦

❦ في اخذ القوالب ❦

قلنا اولانا اذا قمحنا جسما واردا ان نأخذ نسخته نقسخ عنه القشرة التى لبسها والا فنبقيا عليه وقلنا انا اذا قمحناها عنه تكون عكسه نعيد العملية على القشرة نفسها لناخذ عنها نسخته عكسها اى مشابهة الجسم فتكون ابا ؟ فنقول الآن انه اذا اردنا ان نأخذ نسخته عن صورة مجسمة قليلة الوجود وقابلة العطب في المغطس فان عملنا العملية المذكورة تعطب الصورة وفضلا من ذلك يجب تكرار العملية لناخذ نسخته عن التى اخذت عنها لانه تكون عكسها فيقتضى لذلك تضيق وقت ايضا . فالافوق اذا ان نأخذ قالباً لتلك الصورة ونلبسه قهزج لها نسخته محاسبية مشابهة تماما من اول مرة

(١) خذ زجاجة ذات فوهة واسعة وسدادة زجاجية محكمة الضبط واملا نصفها من كبريتور الكربون واضف عليه قطعا ناشفا من الفسفور . فينبوب هذا حالا وكرر الاضافة الى ان يتعسر الذوبان واعلم ان هذا المزيج اذا جف يلهب بسهولة فتنبه

واعلم ان المواد التي تتركب منها القوالب مختلفة الانواع بحسب اختلاف المقام .
وسنذكر كلا منها بالتفصيل في ما يأتي

﴿ في عمل قوالب الجبسين ﴾

اذا كان الجسم المراد اخذ قالبه من جبسين بفرك بالصابون جيدا او يرش عليه
بلباجين وبفرك ثم يزورق بورق سميك او رقاقة رصاص حتى يكون نأته في اسفل
علبة يظهر منه الوجه المراد اخذ القالب عليه ثم يوضع في صحن ملاّن رملا
فانه يمنع سيلان الجبسين اذا كان الورق المزور به الجسم غير محكم الضغط ثم يؤخذ
صحن آخر فيه كمية من الماء ويرش على الماء بالتدريج سئ من الجبس المكلس
حديبا مسحوقا صحقا الى آخر درجة من النعومة الى ان يصير الماء به بقوام اللبن .
فيترك دقيقة او دقيقتين ثم يحرك باليد تمركا جيدا ويستعمل حالا . وطريقة
استعماله هي ان تغط به قلم شعر وتدهن الجسم باغتناء وخصوصا داخل التجاويف
ثم نصب عليه الجبسين الى ان يصير بالسمك المطلوب وتتركه حتى يجمد ثم تنزع
زئار الورق وتحك ما دخل بئنه وبين الجسم من الجبسين ونفخ القالب عنه

واعلم ان دهن الجسم بالقلم اولا ضرورى لان الجبسين اذا صب دفعة واحدة
عليه ربما يتعرض الهواء بينهما فيسبب بعض نعوب في القالب

تقدم القول ان القوالب التي من شأنها امتصاص الماء يلزمها عناية لئلا مسامها .
تنفول الآن انه بما ان الجبسين فيه هذه الخاصية فلما سعمل قنخار عليه مواد
ليست مثله بهذه الخاصية كالسمع ومعدن دارسي (اسم مخترعه) والجلاتين
والكوتايرخا

﴿ في عمل قوالب الشمع ﴾

هو ان تأخذ الجسم وتفرّك وجهه المراد اخذ القالب عليه باللمساجين ثم تنزره
بورق سميك مدهون وجهه الداخلي باللمساجين ايضا . ثم تدوب سمعا اصفر
وقبل ان يجمد تماما صبه فوق الجسم واتركه حتى يجمد ثم افصحه عنه

﴿ في عمل قوالب من معدن دارسى ﴾

هذا المعدن يستعمل كثيرا مع انه لا يصح غابا غير انه اذا صح يكون احسن من غيره فضلا عن كونه لا يلزمه ان يدهن بشئ آخر لانه من تلقاء نفسه موصل للكهرباء . وهذا المعدن مركب من مزيج الاجزاء الآتية

جزء ٥ من دصاص نقي

٢ من قصدير

٨ من بزموت (اى مرقشيتا)

وكيفية مزجها هي ان تضعها في بوتقة وتجمعا على النار وكيفية اخذ القالب منه هي ان تضع الجسم في قمر علبة تلك ثم تبع المعدن على النار ونحركه وتزع عن سطحه ما ناكسد بوتقة سميكة ونصبه فوق الجسم وتتركه حتى يبرد فنفسحه فاذا هو من احسن ما نطقن اذا حصل توفيق

﴿ في عمل قوالب من الجلاتين ﴾

واعلم ان ماضى من المواد يستعمل اذا كان الجسم خالبا من بعض تجاوزيف متعرجة لانها بعد ان تجمد عليه لا يسهل ان يخرجها من التجويف فتعطل . فاذا كان الجسم هكذا لا يسمح ان يعمل له قوالب الا من الجلاتين او الكوتابرخا لان كلا منهما يدخل في التجويف وعند اخراجه يمدد نظرا لدونته ثم يعود الى هيئته الاصلية (اى كما كان في التجويف) غير ان الجلاتين افضل من الكوتابرخا ولكن بشرط ان لا يبقى في المغطس مدة طويلة لئلا ينشرب ماء فيرخف ثم يذوب

وكيفية اخذ قالب منه هي ان نأخذ منه قطعة صغيرة نظيفة ونضعها في الماء البارد ٢٤ ساعة الى ان ترخف فتريق الماء عنها ثم تضعها في اناء داخل حمام ماريّا (اناء داخل اناء كما يستعمل التجار لتنويب القراء) ونسخه الى ان يصير الجلاتين بقوام الشراب فنصبه اذ ذلك على الجسم بعد ترينه بورق سميك ودهنه باللباجين وتتركه مدة ٢٠ ساعة ثم نفسخ القالب عنه

قلنا ان الجلاتين يذوب اذا طالت اقامته في المغطس . ولنع ذلك قد استعمل

جلاء سائط واحسنها هي ان تنوب منه تسعين درهما في ثلاثمائة ماء فترا
وتضيف عليه درهما ونصفا من الحامض التيك ومثل ذلك من سكر النبات
وتمزج هذه المواد مزجا جيدا وتصبها فوق الجسم المزرب بالورق وعندما يجف
القالب يفسخ عنه . واذا اردت فطس هذا القالب في محلول ثاني كرومات
البوتاسا (١ كرومات الى ١٠٠ ماء) وعرضه لشعاع الشمس فيكون اكثر صلابة

❖ في عمل قوالب من الكوتابرخا ❖

الكوتابرخا هي صمغ راتنجي لين لا تذوب في الماء ولا في الحوامض المخففة .
ومن خواصه ان يميع بالحرارة وعند ما يبرد يرجع الى اصله . على ان الكوتابرخا
اقل لدونة من الجلاتين ولذلك يصعب ان يؤخذ منه قالب عن الاجسام ذات
التجاويف العميقة . وطريقة اخذ قالبه هي ان تأخذ اسطوانة من حديد فارغة
وتدهن داخلها بشحم او بلباجين ثم تنزل فيها الجسم واضعا تحته رقاقة حديد .
ثم تنزل فوقه قطعة كوتابرخا متساوية مساحة سطحها بعد ان توجه هذا
السطح المراد ضغطه على الجسم الى النار حتى يمتحن قليلا وتضع عليها رقاقة
حديد ايضا تكون باتساع فوهة الاسطوانة تماما وتكبسها كبا لطيفا
في مكبس مزيدا الكبس كلما بردت الكوتابرخا الى ان تعرف انها ملأت كل
تجاويف الجسم

ويما انه لا يوجد مكبس في كل مكان وزمان وان الاجسام المراد تقولها لا تتحمل
الضغط كالجص وازخام وما شاكلهما يستغنى عن المكبس بما يأتي :

ضع الجسم المراد اخذ قالبه في صينية نحاس او صحن فخار مرتفع الدائر بعد
دهنه باللباجين ثم ضع على سطحه كرة (١) من الكوتابرخا ثم تضع ذلك في
فرن ذي حرارة كافية فتبيع الكوتابرخا (واحترس من ان تحترق) ولما ترى انها
امتدت على سطح الجسم امتدادا تاما اخرج الجميع من الفرن واتركه حتى يبرد الا
قليلا فتفسخ عنه القالب

(١) المقصود من جعل الكوتابرخا كرة هو لكي تطردهم الهواء امامها عندما
تسيل على سطح الجسم .

واذا كان الجسم لا يحتمل الحرارة كالخشب فستل الكوتابرخا وحدها وصبها عليه ثم بلّ أصابعك بماء او زيت واكبسها عليه شيئا فشيئا حتى تدخل في كل الجاويق وبعد ان تبرد تقضها عنه

ويجب الانتباه قبل الفسخ اي ان يحف دأثر الجسم مما دخل بينه وبين الورق المحيط به وان يفسخ القالب بأنّ لثلا يعطب كل منهما

واعلم ان الكوتابرخا اذا صنفطت في المكبس تستعمل وحدها ولكن بالطريقتين الاخيرتين يجب ان يدخلها ما يلينها أكثر من لينها الاصل كزيت الكتان وشحم الخنزير والشحم الاصفر وطريقة مزجها مع كل من هذه المواد هي ان تضع مما تريد ان تخرجه بها خمسين درهما في قدر وتسخنه وعندما يبتدى ان يسخن تضيف اليه بالتدريج ٢٠٠ درهم من الكوتابرخا قطعاً صغيرة وتحركهما بقضيب من خشب الى ان يصير المزيج كاللحمون وعندما يرخف وتتصاعد منه بخار ابيض كثيف انزله عن النار وصبه في كبة وافرة من الماء البارد واجتده هناك حتى يتم الامتزاج ثم اقله الى رخامة واجتده ايضا واصنعه ككرة او صفيحة كما تريد . ولكي يكون سطح الصفيحة متساويا احدها بمحلاة حديد حامية قليلا . وهكذا يتم العمل حسب المرغوب

﴿ ملحق ﴾

﴿ في تلغم التوتيا (١) ﴾

حسب وعدنا في باب التخميس قصدنا ان نبين كيفية تلغم التوتيا نتمه للفائدة فنقول

ان الطرق المستعملة لتلغم التوتيا كثيرة ﴿ منها ﴾ ان تقطس الاسطوانة في الحامض الهيدروكلوريك ثم تحدل في اناء فيه زئبق . غير ان هذه الطريقة قلما تستعمل

(١) الملغم هو مزيج من الزئبق ومعدن آخر . والقصد من تلغم التوتيا هو لكي يصير ذواها في المحلول الحامضي ولكي تزيد البطارية فعلا وخصوصا لكي يموض التلغم عن تقاوتها اذا لم تكن نقيه

اذ يلزمها كية وافر من الزئبق فضلا عن كونه لا يجد على سطح الاسطوانة امتدادا متساويا واحيانا يتلفم بالشريطة الهلالية المسرة في اعلاها فتصير سرية العطب و منها ❖ ان يوضع في الزئبق ماء وحامض كبريتيك ثم تقطع به فرشاة ويفرك بها سطح اسطوانة التوتيا الى ان يصير لامعا . وهذه العملية ايضا قليلة الاستعمال لانها لا تصح غالبا فضلا عن انها تقتضى وقتا طويلا واحسن طريقة لتلفمها هي ان تذوب على النار ٦٥ درهما من الزئبق في ٢٦٢ من الحامض الهيدروكلوريك و ٤٠ من الحامض النيتريك . ولما يذوب الزئبق تماما انزل المزيج عن النار واضف اليه ٣٠٠ درهم من الحامض الهيدروكلوريك . غطس اسطوانة التوتيا في هذا السائل بعض ثوان فيكون لتلفمها جيدا

❖ القسم الخامس ❖

❖ في الحمام والقرنيش ❖

❖ الفصل الاول ❖

❖ في الكلام من الحمام ❖

سبق القول في ماضى انه يكى ربط القطع المراد تليدها او تشكلها بقضيب نحاس يمتد على فوهة المقطس وان هذا القضيب يربط بالوصل والوصل يربط بواسطة برغي باحد قطبي البطارية فذبه القارى الآن الى ان يحلات اتصال هذه الخيطان والبراغى النحاسية يجب ان تكون في غاية النظافة واهمال نظافتها يرمي العامل غالبا في ارتباك ويسبب له اتعابا وتضييع وقت غثين فلينح هذه الامور يستحسن ان تلحم اطراف هذه الخيطان النحاسية بما تربط به فيستغنى عن تنظيفها كل مدة . وبما ان لحام النحاس وخصوصا الاحمر لا يتم الا بعد تنظيفه جيدا يجب ان تنظفه في المحلول الآتى فيسهل لحامه

وطريقة اصطناع هذا المحلول هي ان تشع الحامض الهيدروكلوريك بقطع توتيا وتضع ذلك على نار هادئة حتى يتصاعد الحامض واذ يصير بقوام الشراب

أتركه حتى يبرد . ومكبجه . استعماله هي ان تأخذ منه على ريشه . وتدهن المحل
المراد لحامه بعد ان تنظفه مما عليه بسكين ثم تلمسه بزيج القصدير على طرف
حديدة حامية . . ولكن مزيج القصدير مركبا من جزء واحد من الرصاص الى
اثنين من القصدير

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ في انواع مختلفة الحام ﴾

﴿ لحام للسلاسل الفضية ﴾

جزء خُس من مسحوق كبريتور الزرنج (طم الفار)

١ د من نحاس اصفر

٣ د من فضة خالصة

ضع الفضة والنحاس في بوتقة على النار ولا يبعان اضف اليهما كبريتور
الزرنج

﴿ لحام آخر ﴾

جزء ١ من كبريتور الزرنج مسحوقا

١ د من نحاس احمر

٤ د من فضة خالصة

ضع الزرنج والنحاس في بوتقة على النار حتى يبعان ثم اخرجهما واجعلهما حبوبا
ثم ارجعهما الى البوتقة واضف عليهما الفضة وأمع الجميع ثم صبه سريكة
واجعلها برادة

﴿ انواع لحام ايتادية للصاغة ﴾

ان الصاغة يصنعون الحام على اربعة انواع ويسمون بها من عبار ٨ و ٦ و ٤ و ٣
ضيار ٨ مركب من سبعة اجزاء من الفضة الخالصة وجزء واحد من النحاس
الاصفر . وضيار ٦ من ستة اجزاء فضة وجزء نحاسا اصفر . والرابع من ١
الى ٤ والثالث من ١ الى ٣

فتبى القارى الى انه كلما كثر النحاس بصير الحام اسرع ميا ولذلك يلزم

الصافى ان يكون عندهم جلة لحامات اكثر او اقل سهولة للميع وهكذا لا يمتحنى
ان يروا ما لجوه اولا يفك عند ما يريدون اللحم شئ بقربه كما اذا لجوا الاول ببيار
٨ والثانى ببيار ٦ فتكون الحرارة اللازمة لاماعه ٦ ببيار ٦ غير كافية لاماعة
بيار ٨ وهم جرا

❖ لحام للذهب ❖

جزء ١ من الفضة الخالصة

د ١ من النحاس الاحمر

د ٢ من الذهب

ضع الفضة والنحاس في بوتقه وامعها ثم اصف اليها الذهب

❖ لحام للفضة ❖

جزء ٢ من الفضة

د ١ من النحاس الاصفر

ضع الفضة في بوتقه وامعها ثم اصف اليها النحاس الاصفر رقاقا صغيرة واحذر

من ابقاء المركب على النار وقتا طويلا لئلا يفسد

❖ آخر للفضة ❖

درهم ٣٢ من الفضة الخالصة

د ٢٤ من النحاس الاصفر

د ٠٢ من مسحوق كبريتور الزرنيخ

امع هذه جتمعها في بوتقه

❖ آخر للفضة اجود ❖

درهم ١٦ من الفضة الخالصة

د ٨ من النحاس الاصفر

د ٤ من مسحوق كبريتور الزرنيخ

امع هذه جميعها وصيها حالا

وطريقة اللحم هي ان تجعل مزيج المعادن صفيحة رقيقة وتقطعها رقاقا صغيرة
تأخذ القطعة المراد لحماها وتضعها على قطعة غم كبيرة او على لوح خشب (اذا

كانت صغيرة) ثم ترطب المحل المراد لجمه بمحلول مشبع من بورات الصودا وتضع من رقائق اللحام ما يكفي وانفخها بالبوري الى ان تبيع . ثم خذ القطعة الملوثة واغسلها في ماء محلول فيه قليل من الشب اذا كانت القطعة غير فضة واذا كانت فضة احملها على نار هادئة الى ان تحمر ثم تتركها حتى تبرد ثم تغسلها ست دقائق في وعاء من نحاس احمر غير مبيض بقصدير ولكن فيه ماء محلول فيه اجزاء متساوية من كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا ومن هناك خذها الى الماء البارد وامسحها بفرشة نحاسية مكررا العملية نفسها اذا لزم الامر حتى تبيض القطعة ايضا متساويا والبعض يعوض عن كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا بمحلول مخفف من الحامض الكبريتيك (١٠ الى ١٠٠ ماء)

واما اذا كانت القطعة المراد لجمها كبيرة فضعها في نار تكسفتها من الجهات الست وانفخها بمنفخ نفخا قويا ولما تحمر اكشف المحل المراد لجمه ودرش عليه من مسحوق بورات الصودا ثم ضع رقائق اللحام وانفخ عليها بالبوري حتى تبيع ثم اتركها حتى تبرد . وهكذا

❖ تنبيه ❖ يلزم احيانا ربط احدى القطعتين المراد لجم احدهما بالآخرى بنحيطان حديد . وعند اجراء العملية يلحم بها خيط الحديد فلتنع ذلك يضاف الى محلول بورات الصودا قليل من كبريتات الصودا

❖ الفصل الثالث ❖

❖ في الكلام عن الفريش وانواعه ❖

قلنا انه يجب ان تكون الخيطان الموصلة مغطاة الا في محل الاتصال بمادة غير موصله للكهرباء . ونقول الآن ان الخيطان المربوطة بها القطع المدلاة في النطس يجب ايضا ان تكون مغطاة بمادة مثل تلك الا في محل اتصالها بالقطع الملبسة والقضبان الممتدة على فوهة المعطس والا فيرسب عليها الذهب المحلول فتكون خسارة على العامل . فينصح في لذلك غالبا السمع الاحمر مذريا بالسيترتو او الشمع

الاصفر مذوبا على النار . ولكن بما انه لا يمكن استعمالهما اذا كان الفلمس سخنا
نقدم للقارئ عدة مواد تفنى عنهما وعليه ان يختار منهما ما تواضع.

❖ صفة فريش من الحمر ❖

يؤخذ من الحمر كية وتنوب في زيت التربنتينا حتى يصير المحلول بقوام العسل
فيدهن به

❖ صفة فريش الكوبال ❖

يؤخذ مزيج الاجزاء الآتية :

درهم	١٥٠	من الكوبال
د	٣٠	من زيت الكتان مغلى
د	١٠٠	من زيت التربنتينا

وكيفية استعماله هي ان تضع الكوبال في قدر من حديد على نار الى ان يسيل
فتضيف اليه زيت الكتان وتحركهما حتى يمتزجا ثم تزيلهما عن النار وتضيف
اليهما زيت التربنتينا مداوما التحريك الى ان يبرد المزيج

❖ صفة فريش من الحمر واصطكي ❖

جزء	٢	من مصقوق الحمر
د	١	من مصقوق الاصطكي

ضعهما في وعاء على نار هادئة الى ان يسبلا ويرفحا ثم صب المزيج على رقاقة
من نحاس ودعه يبرد وعندما تريد استعماله خذ منه كمية وحلها في زيت تربنتينا
على نار هادئة حتى يصير بقوام الشراب وادهن به
وهذا الفريش الاخير يفضل على ما سواه لانه لا يثاثر في اى منظم كان ولو
كان سخنا ولكن بشرط ان يكون منه على الخيطان قشرة سمكية فيقتضى ان
تدهن به ثلاث مرات كلما تشف عليها

وقد يطلب نفضي كاس مثلا من الخارج وتدهيها من الداخل فاذا اردت
نفضيها اولا ادهن داخلها بدهش وعند ما يتم النفض من الزرع عنها الفريش
بوضعها في زيت التربنتينا سخنا ثم في سيرتو سخن ايضا اوفى البزير (وهو
الاحسن) لانه يحل جميع المواد الدهنية والراتنجية بلمدة يسيرة بدون ان يكون

سخنا وهو سريع التطاير . ويكنى أحيانا فرك الفريش بفرشة نحاسية فيبتقت .
 وقبل أن يتدهب داخل الكاس يلزم اجاؤه وتنظيفه كما مر في باب التفضيض ثم
 يطلى ظاهر الكاس بالفريش وتغطس في المغطس الذهبي
 ولا يخفى أننا بهذه الوساطة نقدر أن نكسو سطح قطعة واحدة عدة معادن مختلفة
 أو معدنا واحدا ملونا بثلاثة ألوان كالذهب مثلا فإنه يكون في جهة احمر وفي
 الثانية اخضر وفي الثالثة اصفر

﴿ صفة طلاء ﴾

درهم ٣٢٠ من الكندر (وهو اللبان المستعمل علكا)

» ٨٠ من الكوتابرخا قطعا صغيرة

» ٢٥٠ من مسهوق الخفان

سبيل الكوتابرخا على نار واضف اليها الخفان وحركهما حتى يمتزجا ثم اضف
 الكندر وحرك الجميع الى ان يصير معجونا ثم اطل بذلك داخل الصندوق الخشبي
 او المعدني المعد لوضع المغطس النحاسي ثم احمر رقاقة من حديد وامسح بها الطلاء
 ليكون متساوي السطح وتسد الخلايا غير ان المعاطس التي يدخلها سيانور تحلل
 المعجون وتفسده فلذلك لا يستعمل المعجون الا للالوان المعدة للمغطس النحاسي
 البسيط

﴿ القسم السادس ﴾

﴿ في عمليات مختلفة ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في الحفر الغلفاني ﴾

رأينا انه في المعاطس المستعملة للتليس يعلق بالقطب الايجابي رقاقة من نوع المعدن
 المراد رسوبه وان هذه الرقاقة تعوض بذوبانها عن المعدن الراسب فهذه
 الملاحظة تدلنا على الحفر لانه اذا جينا بفريش بعض سطح الرقاقة فالحل الغير

المحبوب يذوب ويبقى ما تحت الفريش على حاله فيتم الحفر وطرق ذلك كثيرة
غير ان الفرق بينها قليل
فأبسط طريقة لذلك هي ان تدهن صفيحة نحاسية بفريش لا يؤثر به المغطس
النحاسي وحين ينشف الفريش ترسم عليه بقلم نثر ما تريد بحيث رأس القلم يس
النحاس ثم تصل الصفيحة بالقطب الايجابي من البطارية وتطلق مثلها في السلي
تقهر الحلقة في الايجابي على ما رسمت بالقلم
واذا اردت ان يكون الرسوم نافرا فارسم على الصفيحة بالفريش ما تريد فيذوب
ما حوله في المغطس فتنال المراد
ولا يخفى ان كل معدن يحفر في المغطس المركب منه فالنحاس يحفر في مغطس
مركب من كبريتات النحاس والذهب في مغطس الذهب والفضة في مغطس
الفضة

الفصل الثاني

طريقة لحفر الفولاذ والحديد والنحاس في مغطس واحد

سند صفيحة من احد هذه المعادن وادهنها بالفريش وارسم ما تريد كما مر
ثم اربطها بالوصل الايجابي وانغمس فقط رأس الموصل السلي بازائها في
المزيج الآتي

درهم ١٦٠ من الحامض النيتريك

اقفة ٠٠٨ من الماء الاعتيادي

ويكنى لهذه العملية سائل كهربائي خفيف فتكنى اذا بطارية واحدة وتكن مدة
التعطيس من ساعتين الى ست ساعات حسب العمق المراد بالحفر . واذا اردت
ان يكون حفر بعض المحلات اعنى من الآخر فاخرج القطعة كلها علمت ان
الحفر في المحل الغير المراد تعميقه قد صار حسب المطلوب وادهنه بالفريش ثم
غطس القطعة وهكذا

غير انه اذا اريد حفر الحديد والفولاذ الانسب ان يكون التوصلان خيطين من
حديد دقيقين طول كل منهما ذراع وربيع فقط

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في التذهيب الناشف ﴾

كلما كثرت الافادات يزداد العامل مروراً . فمع اننا تكلمنا عن التذهيب في بابها
قصداً لاتمام الفائدة ان نتكلم هنا عن طريقة جيدة لتذهيب المعادن وغيرها
تذهيباً ناشفاً كالذي نراه على الايقونات والشماعدين والساكنات الموضوعه تحت
بيت من زجاج وخلاف ذلك . وهذه كيفية العمل

بعد تنظيف القطعة كما مر في باب التفضيض اذا كانت معدنا وبعد سد مسامها
وتعمدها اذا كانت غير معدن وتحميسها في مغطس كبريتات التماس
تحميساً ناشفاً خفيفاً (تفضيلها في مغطس التماس يكون من ٤ الى ٦ ساعات
حسب المطلوب) تزعج في ماء ثم تمر في المزيج الآتي (وقد مر في باب
التنظيف (١)) :

جزء ١٠٠ من الحامض الكبريتيك (بالكيل)

» ١٠٠ من الحامض النيتريك (»)

» ٠٠١ من كلورور الصوديوم (بالتقريب)

وبعد امرار القطعة فيه واخراجها حالا تغسل بماء بارد وتمر بعد ذلك في محلول
نيترات ثاني أكسيد الزئبق المار ذكره ايضا وتغسل بماء ثم تعلق بالقطب السليبي
وتغطس في المغطس الآتي :

درهم ٢٠٠ من فصفات الصودا

» ٠٣٣ من ثاني كبريتيت الصودا

» ٠٠٦ من سيانور البوتاسا

» ٠٠٤ من ذهب محلول الى كلورور

أوقية ٠٠٩ من الماء المقطر

وكيفية استعماله هي ان تنوب فصفات الصودا في ثنائي اقلت من الماء ثم

(١) يستغنى عن هذا المزيج اذا خرجت القطعة من مغطس التماس ناشفة
كالمرغوب واما اذا بقي على سطحها بعض حبيبات فلا غنى عنه

تضيف اليها ثاني كبريت الصودا وبعد ان تذوب كلورور الذهب والسيانور في
الاقعة الباقية تمزجها بالسائل الاول

واعلم انه في هذا المغطس لا تستعمل رقاقة ذهب للقطب الايجابي بل
خيط بلاتين لانه يقتضي لذلك مجرى كهربائي كثير . ففي ابتداء العملية غطس
ثلاثة ارباع خيط البلاتين ثم اخرجه بالتدريج حسب ما تريد ان يكون لون الذهب
الراسب . ويكفي بهذا التذهيب ان تكسى القطعة غشاء رقيقا من الذهب لان
الحساس تحته هو الذي يحصل اللون ناشفا كالمرغوب

اذا وجدنا ان الغشاء الذهبي غير متساو وليس حسب المرغوب فهذا دليل على
ان امرار القطعة في المزيج الحامضي لم يكن كالواجب فن الضرورة ان نخرج
من المغطس ونغسل بمحلول مخفف من سيانور البوتاسا والماء ثم نغسل بماء وعمر في
محلول نترات ثاني اكسيد الزئبق وتذهب نانية

واذا اردت صقل بعض محلات من القطعة بعد اخراجها من المغطس الذهبي
فاغسلها اولا بماء ثم غط المصقلة بمغلي بزر الكتان او اصول الخطمي واحذر من
ان تمسها بما فيه حوامض او صابون لتلا يصير لونها احمر

الفصل الرابع

في التيال

ان هذه العملية المسماة باسم مخترعها هي ان ترصع الفضة بنقش اسود كالعروق
وخلافها فبذلك تزداد القطعة المرصعة بتلك المادة قيمة ورونقا وطريقة ذلك
هي ان تضع في بوتقة عميقة الاجزاء الآتية

درهم ٢٥ من الكبريت

• ٦٤ من هيدروكلورات النشادر

ثم تضع البوتقة على النار الى ان تجمع هذه الاجزاء . ثم نأخذ بوتقة اخرى
ونضع فيها الاجزاء الآتية :

درهم ٥ من الفضة "الخالصة"

" ١٣ من النحاس الاحمر

" ٢٠ من الرصاص

وتضع البوتقة على النار الى ان تجم هذه المعادن تماما . فتصبها فوق مزيج الكبريت وهو سائل فيحولها حالا الى كبريتور الفضة والنحاس والرصاص فتضيف حينئذ قليلا من هيدروكلورات النشادر وتخرج المزيج من البوتقة وتسحقه الى ان ينعم جيدا

فاذ يتم هذا احفر على قطعة الفضة الرسم الذي تريده وخذ كمية من المسحوق واعجنه بماء مذوب فيه شيء من هيدروكلورات النشادر واحش به الحفر المرسوم . ثم ضع القطعة على نار قوية لتسيل المزيج فيلحم بالفضة داخل الحفر . ثم خذ من مسحوق الخفان او الاحمر الانكليزي (اي اكسيد الحديد) وافرك به ما حول الرسم بدون ان تمسه فيزول اللون الاسود ويبقى المزيج داخل الحفر كأنه رسم طبيعي جميل جدا

ويلون النحاس بهذا اللون الاسود بالطريقة الآتية :

ضع في اناء زجاجي ثلاثمائة درهم من سائل النشادر واضف عليه اربعين درهما من كربونات النحاس وحر كهما فيذوب النحاس . وبعد تنظيف قطعة النحاس الاحمر على ما ذكرنا في باب النحاس (بدون غطائها بالزئبق) غطسها في هذا المذوب واخرجها فتكون بلون اسود يزداد رونقه اذا صقلتها

❖ الفصل الخامس ❖

❖ في تلوين حديدية السنديقه بلون جميل ❖

نظف الحديدية واجها قليلا ثم اغمس خرقه في كلورور الاتيمون السائل وافركها كثيرا فركا شديدا الى ان تصير باللون المرغوب

❖ في تلوينها بلون ازرق ❖

نظفها جيدا وافركها بخل ونسفها جيدا ثم امسحها بخرقة مرطبة بالحامض الهيدروكلوريك واتركها ربع ساعة لتتشف بالهواء ثم اطهرها في رمل حام

موضوع في وعاء مناسب لهذه الغاية • ثم قو النار بالتدريج واكشف الحديد مرة بعد مرة لتري اذا كانت قد صارت باللون المطلوب • ولما يكون ذلك ارفعها من الرمل وامسحها بخرقة ناشفة وادهنها بالفرنيس الآتي ذكره بعد هذه

﴿ في تلوينها بالاسمر ﴾

اجعل العملية السابقة وعند اخراج الحديد من الرمل امسحها بخرقة مرطبة قليلا بزيت الزيتون فيسمر اللون الازرق

واذا اريد ان يكون هذا اللون متشعبا كالرخام مثلا فبعد تنظيف الحديد ادهن قليلا المحلات المراد تسمها بمادة دهنية ثم امسحها بخل الا في المحلات المدهونة ثم اجر العملية السابقة وعند اخراجها من الرمل امسحها حالا بخرقة ناشفة وادهنها بالفرنيس الآتي

﴿ صفة فرنيس للحديد والفولاذ (وخصوصا للاسلحة) ﴾

جزء ١٠ من المصطكى

» ١٥ من السندروس الايض

» ٠٣ من الكافور

» ٠٥ من صمغ البطم

فدوب هذه الاجزاء في كمية كافية من السيتره وغط بها فرشاة وامل بها الحديد • وهذا الفرنيس يحفظ السلاح من التأكسد وهو شفاف بحيث لون الحديد يبقى ظاهرا كما لو كانت غير مدهونة به

﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ في امرجة لتنظيف الذهب والفضة وتلوينها وتابيحها ﴾

درهم ١٦ من الطرطير الاحمر

» ١٦ من الكبريت المسحوق

» ٣٢ من كلورور الصوديوم

ذوب هذه الاملاح في كمية ماء واضف مقدار نصف الماء بولا واغل الزنج ثم غطس فيه القطعة المراد تليحها وبعد ان تخرجها تراها كما تريد

❀ مزيج آخر ❀

درهم ٨ من كلورور الصوديوم

» ٨ من الطرطير الاحمر

» ٤ من الكبريت المسحوق

» ٤ من الشب المسحوق

» ٤ من كبريتور الزرنيخ المسحوق

اضف على الاملاح ماء وبولا كما ذكر واغله ثم غطس القطعة

وبما انه لا يستعمل في التليس الا الذهب الرملى لذلك يكون لون القطع المذهبة

دائما اصفر . وقد اخترع جلة وسائط بها يقدر العامل ان يلون الذهب باللون

الاحمر . فستكلم عن الاكثر استعمالا منها

❀ مزيج لتلوين الذهب بالاحمر ❀

درهم ١٠٠ من الشمع الاصفر

» ٠١٦ من الشب المكس

» ٠١٦ من خللات الحامس

» ٠١٦ من ثالث اكسيد الحديد

» ٠١٦ من كربونات الحامس

ذوب اولاً الشمع على نار هادئة واضف عليه الاملاح مسحوقة جيداً وحرك الجميع

ليتم المزيج وبعد ما يبرد اجعله قصبانا . فبعد تنظيف القطعة المراد تلوينها

اجها قليلا وافركها بهذا المزيج ثم ضعها على نار هادئة الى ان يحترق الشمع

ويبطل تصاعد الدخان فامسحها حيثئذ بالفرشة الحامسية واصقلها بالمصقلة . ثم

اغسلها في المذوب الآتى :

درهم ١٤ من كربونات البوتاسا

» ١٦ من الكبريت

» ٠٣٢ من كلورور الصوديوم

» ٣٠٠ من الماء الاعتيادى

يستعمل هذا المزيج مضمنا

﴿ مزيج آخر لتلوينه بالاحمر ﴾

درهم	٣٣٣	من خلالات النحاس
»	٣٣٣	من هيدروكلورات النشادر
»	٣٣٣	من ثالث اكسيد الحديد
»	٣٣٣	من كلورور الصوديوم

ضع الاملاح في خل واغله على النار ثم غطس القطعة المراد تلوينها

﴿ مزيج آخر ﴾

درهم	١٠	من مسحوق الكبريت
»	١٠	من الثوم

اسحق الثوم والكبريت واغلهما في بول ثم احم القطعة على النار وغطها في هذا المزيج فيكون لونها محمرا

﴿ صفة مزيج لتلوين السلاسل الذهبية بلون اخضر ﴾

درهم	٣٢	من هيدروكلورات النشادر
»	٣٢	من خلالات النحاس
»	١٢	من نترات البوتاسا
»	٠٤	من كبريتات التوتيا

اسحق الاملاح وذوبها في الخل وضع فيها السلسلة واغلهما على النار فتخضر

﴿ سائل بلون كل معدن بلون الذهب ﴾

من كبريت مسحوق } من كل منها اجزاء متساوية
من دم الاخوين مسحوقا }
من الماء حسب الارادة

اغل المزيج ساعتين وصفه بخمرة رفيعة ثم ضع القطعة في قدر من فخار مدهونة واغرها بهذا السائل ثم غط القدر جيدا . واغل المزيج مدة فتخرج القطعة بلون ذهبي

﴿ واسطة لتنظيف الذهب وترجيع لونه الاصلى ﴾

ذوب هيدروكلورات النشادر في بول واغل ضمنه القطعة المراد تنظيفها وترجع لونها الاصلى فبعد ان تغلى يتم المطلوب واعلم ان الذهب لا يتأثر بالهواء ولا الماء ولا بخارات الجو فلا يغير لونه الا بعض اجسام غريبة تملو سطحه . فهذه الاجسام تترع عنه بدون ضرر مهما كان رقيقا بمحلول الصابون او محلول قلووى او بالسبيروتو . واما اذا كان الذهب مشغولا كما اذا كان في اطرز وما اشبهه فلا يستعمل لتنظيفه محلول صابون ولا قلووى لان هذه الاملاح تضر بلون الحرير المطرز بالذهب فيستعمل له السبيروتو فلا يؤثر شيئا بالحرير

﴿ في تنظيف الفضة ﴾

درهم ١٠	من ثاني طرطرات البوناسا
١٠	من كلورور الصوديوم
١٠	من الشب
٦٠٠٠	من الماء الاعتيادى

فاغل الفضة في هذا المزيج فتتظف وتلمع

﴿ مزيج آخر ﴾

درهم ٣٠٠	من كبرونات الكلس
١١٢	من عظام مكلسة
١٣	من مرهم الزئبق
١٣	من زيت التربنتينا

وعند الاستعمال يحل قليلا من هذا المزيج في عرق او سبيروتو وتفرك به الفضة فتتظف . وهو جيد لتنظيف الذهب ايضا

وتنظف الفضة ايضا بفركها بماء اصابون . واما اذا كانت القطعة ذات تجاويف قحوى وتنفع اذ تبرد في محلول مركب من جزء من الحامض الكبريتيك ومائه ماء وبعد اخراجها تكون بيضاء ناشفة فتفرك بالزمل الناعم وتصلق بالمصقلة . واذا فركت الفضة بهياب الدخان مجعونا بماء تنظف وتلمع

﴿ في تلبيح الفضة ﴾

درهم	٢٥	من الشب
»	١٢	من الصابون
»	١٠٠	من الماء الاعتيادي

اقل الشبه بالماء وارفغ الرغوة ثم اصنف الصابون وانغمس بالزيج خرقه وافرك بها الفضة فتلمع

﴿ الفصل السابع ﴾

﴿ في التراكيب المعدنية ﴾

التراكيب المعدني هو امتزاج معادن بعضها مع بعض بحيث تصير معدنا واحدا تختلف خصائصه عن خصائص كل من المعادن المركب منها • وهذه التراكيب مفيدة جدا في الصناعات • ويقرب لونها من لون الفضة والذهب • فتكلم الآن عن جلة تراكيب منها مفيدة

﴿ مزيج معدني اصفر لامع مركب مما يأتي ﴾

جزء	١٠٠	من النحاس الاحمر النقي
»	١٤	من التوتيا النقية

أمع الاجزاء في بوتقة فيكون المعدن لينا

﴿ مزيج بلون الذهب ﴾

جزء	١٠٠	من النحاس الاحمر النقي
»	٢٢	من التوتيا النقية

تماع في بوتقة فيكون المعدن ألين من الاول

﴿ مزيج اشبه بالذهب ﴾

جزء	١٠٠	من النحاس الاحمر النقي
»	٨	من التوتيا

تجربى العملية السابقة

﴿ مزيج آخر ﴾

جزء ١٠٠ من النحاس النقي

» ٠٠٧ من التوتيا النقية

» ٠٠٧ من القصدير

وهذا المعدن لين وسهل تحت المبرد

﴿ آخر ﴾

جزء ١٠٠ من النحاس المذكور

» ٠٠٦ من التوتيا

» ٠٠٦ من القصدير (وهذا كالسابق)

﴿ نحاس اصفر ﴾

جزء ٩ من النحاس الاخر

» ٣ من التوتيا

تماع في بوتقة

﴿ معدن جيد لعمل اواني المطبخ ﴾

جزء ٤٠٠ من القصدير

» ٠٢٥ من الرصاص

» ٠٠٩ من النحاس الاخر

» ٠٠٣ من التوتيا

تماع في بوتقة والمعدن يابس لامع

﴿ معدن بلون الفضة ﴾

جزء ٩ من القصدير

» ١ من المرقشينا

» ١ من الاتيمون

» ١ من الرصاص

أجر العملية نفسها والمعدن لا يتأكسد بسهولة

﴿ معدن المدافع ﴾

جزء ٩ من النحاس الاخر

جزء ١ من القدير

مجامع في بوقفة

❖ معدن الاجراس ❖

جزء ٢٨ من النحاس الاحمر

• ٢٢ من القصدير

مجامع

❖ ذهب اصطناعي ❖

جزء ١٦ من البلاتين

• ٠٩ من النحاس الاحمر النقي

• ٠١ من التوتيا النقية

وهذا المعدن ينقل الذهب ولونه ولياته

❖ صفة تحضير ثاني كبريتور القصدير المسمى بالذهب الموسوى ❖

يستحضر بمزج ١٢ جزء قصدير و ٦ اجزاء زئبق و ٦ اجزاء هيدروكلورات
النشادر و ٧ اجزاء زهر الكبريت و اجاء المزيج بالتدريج داخل معوجة الى
ان يبتل تصاعد الهيدروجين المكثرت • اترك المعوجة لتبرد وخذ الطبقة
الصفراء التي داخلها قلها الكبريتور المطلوب وهو المعروف بالذهب الموسوى
وكثيرا ما يستعمل عند الدهانين

تم باب التليس و يليه باب صبغ الاقشة



﴿ الباب الثاني ﴾

﴿ في صيغ الاقشة ﴾

﴿ دياجة ﴾

﴿ في الكلام عن الاقشة ﴾

ان الاقشة المعدة للصيغ اما بسيطة وهي ما كانت محوكة من نسج واحد كما اذا كانت من صوف فقط . او مركبة وهي ما كانت محوكة من اكثر كما اذا كانت من حرير وقطن وصوف او غير ذلك . فالبسيطة تصبغ بسهولة والمركبة بالعكس

واعلم ان من الانسجة ما هو نباتي كالقطن والقنب والكتان ومنها ما هو حيواني كالصوف والحرير . والفرق بين الاثنين هو ان في الحيواني كمية وافرة من الأزوت . وهذا العنصر يوجد قليلا في الثاني حتى انه لا يوجد اصالة في بعضه وهو يظهر عيانا على هيئة سائل نشادرى اذا استقطرنا المواد الحيوانية . وهذا السائل مركب من هيدروجين وأزوت . واذا استقطرنا المواد النباتية نستخرج قليلا منه او لا يستخرج شئ

وان المواد الحيوانية عرضة للتعفن وياحرقها تفوح رائحة خراقة نشادرية لوجود الهيدروجين والازوت فيها . واما النباتية فتخمّر وتولد بالاستقطار السبيرتو وحوامض

وان القلويات هي ذات فعل قوى على المواد الحيوانية اذ تذوبها بخلاف النباتية فانها لا تؤثر فيها شيئا

وان الحامض النيتريك والحامض الكبريتيك لهما ايضا فعل عليها فان النيتريك يحللها ويفصل عنها الازوت ويتكون اذ ذلك حامض كربونيك وحامض أكساليك والكبريتيك يفصلها ايضا عن الازوت وتبقى بقية المواد المركبة منها خميرة . ويظهر ان الحرير له بعض مشابهة بالمواد النباتية لان القلويات والحوامض لاتعمل به فعلاها بالصوف تماما . ويتألف مع المواد الملونة تألف المواد النباتية . وانه يجب الانتباه عند استعمال الحوامض والقلويات على

الحرير وان يكن فعلها عليه اقل منه على الصوف . فانها ربما تضر بالحيط اذا كانت كثيرة

وان القطن يقاوم فعل الحوامض اكثر من القنب والكتان . فالحامض النيتريك اذا كان باردا لا يعطبه بسهولة بخلاف ما اذا كان سخنا فانه يحوله الى حامض اكساليك

❦ الصوف ❦

ان الصوف هو مادة حيوانية تغشاها مادة دهنية ولذلك لا يمتص الماء فاذا اريد صبغه يقتضى ازالة هذه المادة لئلا تمتع اتحاد المواد الملونة به اذ تكون فاصلة بينها وبينه . وهذه المادة هي صابونية قاعدتها املاح بوتاسية منها ما هو قابل الذوبان ومنها ما ليس كذلك

وطريقة ازالة المادة الدهنية عن الصوف هي ان تضع الصوف في خلقين وتغمره بثلاثة اجزاء ماء وجزء بولا مخترا . وتسحق الخلقين الى درجة متوسطة من الحرارة بنوع انها لا تؤذى اليد . ثم تحرك الصوف حيناً بعد حين . ثم ترفعه من الخلقين وتغسله بماء وتضعه في سلة كبيرة موضوعة في ماء جار وتغسله داخل السلة الى ان تذوب المادة الدهنية وتفصل عنه . ويعرف ذلك عند خروج الماء المار في السلة صافيا غير مبيض . ثم تنشر الصوف حتى ينشف

ويجب الاعتناء الكلى بتنظيف الصوف من هذه المادة لكون اوان الصباغ ابلهج واروق للنظر . ويجب حفظ الماء والبول المستعملان اولاً لكي يستعملان ثانية فيكون اكثر فعلا لحل المواد الدهنية غير انه يجب ان يضاف كل مرة قليل من البول

❦ في تبيض الصوف ❦

المقصود من تبيض اصوف ازالة اللون الطبيعي الذي يكون فيه وكيفية ذلك هي ان تضعه في خلقين فيها ماء محلول به قليل من تحت كبرونات الصودا (١ ك الى ١٠٠ ماء) ونقل سبع الكبرونات صابونا . ثم تسحق الخلقين كالاول وتنقل الصوف بهذا المحلول ثلاث مرات . ثم تغسله ثلاث مرات في ماء العادة فائرا . ثم ثلاث مرات في خلقين فيها محلول تحت كبرونات الصودا بدون صابون

وتفسله بعد ذلك بجاء قاترو تنشفه جيدا . ثم تعرضه لبخار الكبريت بالطريقة الآتية :

وهي ان تعلق الصوف على اوتاد في حجرة محكمة الضبط على علو ثلاثة اذرع عن الارض . ثم تأخذ كانوا من الحديد فيه رماد وفوق الرماد اقه كبريت قطعاً صغيرة لكل خمس اقات صوقا . وتسعل الكبريت (١) من اربع جهات وتخرج من الحجرة وتنقل الابواب مغلقة اغلاقاً محكمة مدة ١٢ ساعة . ثم تفتح الابواب وتترك الصوف معلقاً حتى ينشف تماماً . هذا في الصيف واما في الشتاء فتترك الابواب مفتوحة الى ان تزول رائحة الكبريت ثم تسعل نارا وتعلق الابواب لكي تكون الحراة كافية لتسافه بسرعة . فعند ذلك يكون مبيضا حاضرا للصبغ

الحرير

الحرير مادة حيوانية خيطه منسج طبعاً بمادة صمغية لامعة وهو لا يخلو من مادة ملونة حسية وهي اما صفراء او خضراء او غير حسية . فيقتضى لعمل الاقشنة الحريرية ان تزول هذه المواد . وخصوصا الصبغة وطريقة ذلك هي ان تضع في خلعين ماء مذوب فيه ٣٠ جزءا صابونا الى ١٠٠ جزءا حريرا وتغسل فيها الحرير وتنسج الخلعين الى مادون الغليان بحركا الحرير دائما . واذ ترى انه ايضا يخرج منه وينسج لينسج . ثم تضعه في اكياس في كل كيس عشر اقات . وتغليه ثانية في ماء محلول فيه صابون (٣٠ ص الى ١٠٠ حريرا) ويجب ان تحرك الاكياس دائما ثلاث ايام في السفلى منها اكثر الحرارة في قعر الخلعين (ولتبع هذا المحذور يستعملون في اوربا بخار الماء عوضا عن النار المجردة لتسخين الخلعين)

(١) تبسط الكبريت متصلا بعضه ببعض الآخر وتمسه بالنار من الجهات الاربع حتى تمتد فيه بالتدرج . لانه اذا التهب جميعه دفعة واحدة يكون بخاره الكثيف واكسيجين الهواء حامضا كبريتيكا يفشي الصوف يرسوبه عليه كالندى ويعطبه . واما اغلاق ابواب الحجرة فهو لمنع دخول الهواء الاكروى الذي يجعل الاكسيجين في الحامض الكبريتوس المتصاعد من الكبريت

واعلم أنه كلما تصاعد شيء من الماء بالحرارة يجب أن تعرض عنه لتبقى الأكياس دائماً تحت سطح ماء الصابون . وإذا كشف الحرير بفتح أحد الأكياس ورأيت أنه قد صار أبيض ناصعاً أخرجه واغسله بماء جار ونشفه . هذا إذا كان يراد صبغه . وأما إذا أريد تبييضه مجرداً فعرضه بعد هذه العملية لبخار الكبريت على ما تقدم في تبييض الصوف

القطن

القطن مادة نباتية معروفة وهو غير قابل الذوبان في الماء والزيوت والحوامض النباتية فلا يذوبه المحلول قلوئي سخن مسع ولا يذوب إذا كان المحلول خفيفاً . وفيه مواد ملونة ودهنية ونساوية وإملاح مختلفة منها ما هي فيه طبعاً ومنها ما يعلوه من الآلة المستعمله لنزله . ومن الضرورة أن ينتقى من هذه المواد لكي يصير صالحاً لتصنع

وطريقته تنقيته هي أن يغلى القطن بعض ساعات في الماء ثم أربع ساعات في محلول قلوئي (٢ ق إلى ١٠٠ ماء) ثم يغسل بماء جار ويمصر وينسف . ثم يتبع قدر ساعتين في ماء الكلور ويغسل أيضاً بماء جار ويمصر وينشف جيداً فإذا أريد أن يكون أبيض ناصعاً يقع ثانية في ماء الكلور أخف من الأول ثم يتبع ساعة في محلول حامض كبريتيك (١ ونصف ح إلى ١٠٠ ماء) ويخرج ويغسل بماء جار وينشف ثم يغطس ٦ ساعات في محلول الصابون سخناً (١٠ ص إلى ١٠٠ ماء) ويغسل بماء جار وينسف . وهكذا تنتهي العملية

القنب والكتان

القنب والكتان من المواد النباتية الخاوية ما في القطن تقريباً من المواد فيجب أيضاً تنظيفها عند الصنع بالطريقة الآتية
اغسل كلا منهما في الماء ثم اتركه سخناً خمس ساعات ثم اغسله جيداً بماء جار ونشفه ثم اتبعه ساعتين في ماء الكلور واغسله جيداً ونسف ثم اتبعه ساعة في محلول حامض كبريتيك (١ ونصف ح إلى ١٠٠ ماء) واغسله جيداً

ونشفه واتركه اربعة ايام منشورا ثم اتقعه ٦ ساعات في محلول الصابون مخفيا
 (١٠ ص الى ١٠٠ من احدهما) ثم اغسله جيدا بماء جار ونشفه
 وقد يرد بعض هذه الانسجة من اوربا مبيضا فلا يلزم اذ ذاك لصبغه الا ان
 يغلى المراد صبغه منها ثمانى ساعات في محلول قلوئى (١ ونصف ق الى ١٠٠ ماء)
 ويفسل جيدا ثم ينقع ٦ ساعات في محلول حامض كبريتيك (٤ ح الى ١٠٠
 ماء) ويفسل جيدا بماء جار وينشف
 واعلم ان اللون لا يكون على القماش زاهيا حسب المرفوب الا اذا كان
 القماش مبيضا غاية التبييض والا فلا يتم صبغه حسب المراد

❁ القسم الثانى ❁

❁ في الصبغ والصباغ ❁

❁ الفصل الاول ❁

❁ في ماهو الصباغ ❁

الصبغ هو الطريقة التى بها يتم رسب مادة ملونه على نسج ما بشرط ان
 يبقى هذا اللون بدون تغير بتعرضه للعناصر الفلكية كالهواء ونور
 الشمس اللذين من خصائصهما ان يقللا رونق الالوان بحسبما تكون كثيرة
 او قليلة الاتحاد بالانسجة

ومن الانسجة حيوانية كانت او نباتية ما هو مختلف الالفه مع المادة الملونه
 عن غيره . فالالفه اذن هى الواسطه الوحيدة لان يكون الصباغ جيدا او لا
 فالانسجة ذات الالفه الكثيرة تجذب المادة الملونه وتحد معها فتكون ثابتة
 وعكسها بالعكس . ولذلك تقدم القول ان الالفه المنسوجة من مادة
 واحدة كالصوف وحده مثلا يسهل صبغها والافيتصعب لسبب اختلال الفه
 كل من مواد الانسجة

فيجب اذا ان نعرف المقارى الفه كل من الانسجة الى المواد الملونه . فالفه
 الصوف كثيرة بعكس الفه الحرير لها فاتها اقل من الفه الصوف . لذلك يكنى

فأباً لصبغ الصوف إزالة المادة الدهنية . والفـ القطن والقنب والكتان أقل
جداً من الفـ الحرير والصوف . ولذلك لا يصبغ ما سوى الصوف إلا بعد
اتحاده بمادة ذات الفـ معادلة لالفـ الصوف وهي على أنواع شتى وتسمى الأساس

الفصل الثاني

في الأساس

الأساس هو محلول مواد تغط فيها الأفتة قبل صبغها لتكون وسيطاً بينها وبين
المواد الملونة . والمقصود منها التعويض عما يلزم من الأفتة لبعض الأنسجة
والأملاح الأصلح والأكثر استعمالاً لتأسيس الأنسجة ثلاثة . أملاح الألومين
وأملاح القصدير وأملاح الحديد . فن أملاح الألومين يستعمل كبريتات وخلات
الألومين . ومن أملاح القصدير كلورور وهيدروكلورات القصدير . ومن
أملاح الحديد كبريتات ونترات وخلات الحديد

ويفضل من أملاح الألومين خلاته لأن الفـ كثيرة للأنسجة والمواد الملونة
وأكسيد القصدير ذو الفـ كثيرة للمواد الملونة فإنه يثبتها على الأنسجة ويزيدها
رواقاً . والفـ أكسيد الحديد أكثر من الفـ ولكن بما أنه من طبعه ذو لون
لا يستعمل إلا لتثبيت الألوان المعتمة

وغير ما ذكر يوجد مؤسسات كثيرة . منها أكسيد النحاس وهو يثبت اللون
الأصفر على القطن وممزوجاً مع أكسيد الحديد الألوان السوداء على كل من
الأنسجة

ومنها أملاح الكلس بالاجال غير أنها نعمت الألوان الجراء وتفتح الزرقاء وتثبتها
ومنها المواد الترابية والحوامض المعدنية والمواد القابضة النباتية والزيوت
وهكذا مادة واحدة من الملونات تعطي النسيج ألواناً مختلفة بحسب اختلاف
المؤسسات

وتقسم هذه المؤسسات إلى مركبة وبسيطة . فالمركبة هي التي لا تكفي لأعطاء
لون ما إلا بمساعدة مادة ملونة ومنها أملاح الألومين والقصدير . والبسيطة

هي عكسها اى تعطى لونا بدون مساعدة غيرها ومنها املاح الحديد والمنغنيز
والنحاس والقصص والزئبق
فتقول بالاجال ان احسن اساس مثبت هو الملح الاكثر افقة الى الانسجة والسادة
الملونة معا وهو خلاص الالومين لان فيه الخصائص المطلوبة
وكيفية تأسيس الانسجة هي ان تغطس في محلول احد المؤسسات المذكورة
فبمعاودة افقة النسيج وافقة المؤسس تتحد به المادة الملونة . ويلزم غسل النسيج
بعد تأسيسه لازالة ما يكون قد لصق به علاوة عما يلزمه من الاساس . ثلا
يتحد بهذا الزائد كيه من السادة الملونة فتزول معه من النسيج عند غسله بعد
الصبغ لانه يجب غسله بعد الصبغ لازالة ما التصق به من المادة الملونة على غير
لزم

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في المواد الملونة ﴾

المواد الملونة قد تكون نباتية او معدنية او حيوانية . واعلم ان للهواء والماء والنور
تداخلا عظيما في تكوين الالوان . فتعرض الاقشة المصبوغة لذلك يفتح اللون
او يكتمه بحسب خصائصه
ومن الالوان ما يمكن تثيته على الشمس ومنها ما هو عكسه . ومنها بسيطة
وهي الاسود والازرق والاحمر والاصفر . ومنها مركبة وهي ما تحصل بمرج
لونين او اكثر من الالوان البسيطة . فيكون اللون الحاصل مختلفا عن كل من
الالوان الممزوجة

﴿ في المواد الملونة بالاسود ﴾

هي العفص والسماق والكاد الهندي وقشر شجر الجوز وهباب الدخان وسيذكر
كل منها بالتفصيل

﴿ في العفص ﴾

العفص مادة تتكون من لذع حشرة ما لورق بعض الاشجار وخصوصا الملول
(نوع من السنديان) والموجود منه في البحر نوعان الاسود والايض وكلاهما

منه ما هو مثقوب لان الحشرة التي تثقبته وبقيت داخل العفصة صارت فراشة
وخرجت منها ومنه ما هو غير مثقوب لانه قطف قبل خروج الفراشة منه . وهذا
هو الاجود

واعلم ان العفص يحوى ثلاث مواد وهى الحامض العفصيك والتانين ومادة ملونة
صفراء . وهو مستعمل لصبغ الرمادى والاسود ويكون اساسا للصباغ الاحمر
والمواد الفعالة فى العفص هى الحامض العفصيك والتانين . ويوجدان ايضا
فى قشور شجر السنديان وقشور شجر البندق والبيلسان والسماق . ولا يستعمل
فى الصباغ الا بمزجها بمواد اخرى مالم يكن الصباغ اسود او رماديا كما ستعلم

﴿ فى السماق ﴾

السماق شجر كثير الوجود فى بلادنا ويزرع عند الاجانب باعتناء . ويجب قطع
اغصانه كل سنة ثم تبتس الاغصان المقطوعة بورقها وتسحق فيستعمل مسحوقها
فى الصباغ وديغ الجلود . ويعوض به عن العفص احيانا لانه اقل كلفة منه
بشرط ان يكون مضاعف الوزن

واعلم ان كمية الحامض العفصيك والتانين فى السماق اقل منها فى العفص فاذا
صبغ به وحده يعطى لونا رماديا مشربا بصفرة او خضرة ويلون القطن المؤسس
بالالومين باصفر ناشف . والمؤسس باكسيد الحديد بالرمادى الفاسق والمؤسس
بالالومين واكسيد الحديد معا بالزيتونى . وتستعمل السماق لتلوين الصوف والحرير
بالاسود والرمادى

﴿ فى الكاد الهندى ﴾

هو عصير شجرة فى الهند والموجود منه فى التجر هو على هيئة اقراص صلبة
قليلا كسرها اسمع معتم
والكاد الهندى يذوب فى الماء . والتانين الموجود فيه يخالف للموجود فى العفص
لانه لا يتحول الى حامض عفصيك ولكونه يعطى بمزجها مع املاح الحديد لونا
اخضر . بخلاف الحامض العفصيك والتانين الموجودين فى العفص فانهما اذا
مزجا مع املاح الحديد يعطيان لونا اسود . والكاد الهندى يستعمل لصبغ القطن

والحرير والصوف بلون قرق

﴿ في قشر الجوز ﴾

قشر الجوز قبل ان ينضج يكون لونه اخضر وبعد ان يقطف يتعرض للهواء يصير اللون اسمر . ويحفظونه في اوربا تحت الماء مدة سنة او سنتين فتزداد فيه المادة الملونة . وهو ذو اهمية عظيمة وكثير الاستعمال في المصانع ويصنع الصوف بلون بندقي ثابت ولا يحتاج الى المؤسسات الا لتشكيل ألوانه وازديادها رونقا واحسن مؤسس لذلك الالومين غير انه في استعماله لصنع الصوف لا يحتاج الى مؤسس اصلا . وهو يعطيه لونا بندقيا ثابتا ويبقى الصوف لنا

واعلم ان قشر ثمر الجوز يؤخذ بعد النضج ويوضع في براميل ويتمر بهاء ويترك سنة او اكثر كما تقدم وكلما طال عليه الوقت هكذا يزداد فعلا بالتلوين واما قشر ساق الجوز فيصنع كقشر الثمر غير انه يجب له مضاعفة الكمية والنعومة وان يكون في كيس عند ما يوضع في الخلقين مع القماش . لانه اذا لصق منه بالقماش شيء يدبغه فلا يستوى الصباغ

﴿ في هباب الدخان ﴾

الهباب هو ما يتصاعد من حرق الاخشاب ويلتصق بجدران المداخن . وهو يختلف بحسب اختلاف الاخشاب . غير انه قلما يستعمل لانه لا يعطى الاقشة لونا ثابتا وانه يقسى الخيط وتقوح منه رائحة مكروهة

﴿ في المواد الملونة بالازرق ﴾

يؤخذ اللون الازرق من مادة زرقاء تستخرج من نوع من النبات وتباع في التجار على هيئة اقراص صلبة لونها ازرق فاتح او بنفسجي . وهو النيل وقد يكون مشوشا غالبا لعلو قيمته . ويعرف ذلك عندما يكون لونه ازرق معتما او رماديا او مخضرا واذا كسرت القطعة منه وشوهد داخلها مشعبا بخطوط سمرة او مبيضة فهو مشوش فيجب على المشتري الحذر من ذلك . وسنكلم عن كيفية الصبغ به

في المواد الملونة بالاحمر

الفوة هي عشبة تزرع في ازميز وقبرص واوروبا والهند وتوجد طبعاً في هذه البلاد والمادة الملونة توجد منها في جذورها تستأصل هذه العشبة بعد ان تثبت بسنتين وتنزع قشورها الخارجية حتى تبقى من التراب وتيس وتسحق وكيفية تبييضها هي ان تشر على شبك في الهواء او تسخن في فرن حام وتحرك قليلاً لتعري من قشورها الخارجية . ثم تطحن وتغربل وهي تباع غالباً مسحوقة ويكون لونها اذ ذاك احمر مائلاً الى الصفرة . غير ان الاحسن ان تشتري غير مسحوقة لئلا تكون مفسوشة او غير نظيفة كالواجب . ويختار منها الجذور التي يكون كسرهما احمر فاتحاً قليل الاصفرار والتي تكون بقاظ القلم قليلة العقد ذات رائحة قوية . والفوة القبرصية والازميرية هي اجود من غيرها ولذلك تطلب في اوروبا من هذين المكانين وهي تمتص رطوبة الهواء فلذلك يجب ان توضع في محل ناشف لا يدخله الهواء داخل براميل محكمة السد واذا طال عليها الوقت اكثر من ثلاث سنين يضعف فعلها الملون

واعلم ان في الفوة مادتين ملونتين الواحدة صفراء سريعة الذوبان في الماء والاخرى حمراء زاهية وهي لا تذوب الا بمعاونة المادة الصفراء . واستعمال الفوة في الصبغ كثير جداً وقد توصلوا الى تثبيت لونها الاحمر على الصوف والقطن والكتان وهي اجود من الدودة وغيرها من المواد الملونة بالاحمر لان لونها يثبت اكثر من تلك وهي اقل كلفة ولونها يكون ابهج وسياتي الكلام عن كيفية الصبغ بها

في الدودة

الدودة هي دودة صغيرة تعيش على نوع من الصير (كاكوس) قحجم وتنشق في ماء سخن وتنشف بالشمس فتصير بهيئة حبوب صغيرة لونها رمادي

يضرب الى الحمرة . واجود نوع منها ما كان لونه ابيض فضيا وحباته كبيرة ناشفة حتى انها لا تسحق بسهولة اذا ضغطت بين الابهام والسبابة والتي اذا سحقتم هكذا لا يبقى منها اثر خبرة على الاصابع
ويوجد احبانا في البحر نوع منها منزوعة منه المادة الملونة فيجب على المشتري ان يتحقق منه كمية قبل الاتباع
واعلم ان المادة التي تستخرج من الدودة هي حمراء ارجوانية . وتستعمل الدودة لصنع الصوف والحريز بلون احمر ارجواني وتلون القطن بلون ياقوتي واذا خزنت في محل ناشف تبقى جيدة عدة سنين وبالعكس اذا كانت في محل رطب

﴿ في القرمز ﴾

القرمز هو حشرات صغيرة توجد على اوراق نوع من البلوط وتجمع في منتصف شهر ايار قبل طلوع الشمس ثلثا ينشف الندى فتطير هذه الحشرات . وبعد ان تجمع تنقع في الخل ١٢ ساعة ثم تبسط على خام في الشمس لكي تبس فتصير على هيئة حبوب اكبر من حبوب الدودة لونها احمر خمرى . واذا نقع القرمز في الماء يلونه بلون احمر قاني ويجعل طعمه مرًا ورائحته جيدة
والفرق بين القرمز والدودة هو ان لون القرمز في الصبغ يكون احمر مائلا الى الصفرة ولون الدودة احمر ارجوانيا كما مر والمادة الملونة في القرمز اقل منها في الدودة . ويستعمل القرمز لصنع الصوف بلون احمر خمرى

﴿ في العصفر ﴾

العصفر نبات يزرع احسنه في الشرق (ويسمى زعفرانا) والمادة الملونة تكون في زهره متحدة مع مادة اخرى صفراء فيجب ان تستخرج هاتان المادتان وتفصل الواحدة عن الاخرى . وطريقة ذلك هي ان يؤخذ زهر العصفر ويفسل بماء كثير ثم يوضع في كيس بماء جار ويداس حتى لا يعود يخرج مادة صفراء فيمر به الماء صافيا . ثم يوضع في وعاء مع ثقله من تحت كربونات الصودا مذوبا بماء وبعد ساعة يصنى بخرقه خام سميكه ويضاف اليه كمية من عصير الليمون كافية لاشباع الملح القلوي ثم يغط في المزيج غزل قطن فيترسب عليه المادة الملونة وتتحد

معه . فيفضل القطن وينقع في محلول تحت كربونات الصودا ويشبع بعصير الليمون . فترسب المادة الملونة في قعر الاناء فيصب عنها السائل وتشف فتكون بلون نحاسي . وهي تبقى على حالها الى ما شاء الله

فبهذه المادة وحدها او ممزوجة مع مواد اخرى يصنع الحبر والقطن والكتان بجميع درجات اللون الاحمر . غير ان هذه الالوان جميعها غير ثابتة فلا تنفع الا للزخرفة

ومن مادة العصفر الحمر ممزوجة مع الطلق تؤخذ الحبرة المستعملة عند النساء للوجه

في الصندل الاحمر

الصندل الاحمر هو خشب شجرة كبيرة كثيرة الوجود في الهند لونه احمر معتم . وهو ثقيل لا رائحة له ولا طعم واذا تقع بالماء لا بلونه بل بلون السيرتو اذا تقع به . واستعمله مسحوقا ناعما . ولون صباغه اسمر مائل الى الحمر . فاذا مزج مع مادة اخرى كقشر الجوز والسماق والعفص يكون لونه احمر غير مائل للاسمر

في المواد الملونة بالاصفر

الكركم او العقدة الصفراء

الكركم اصول نبات يكثر في الهند وهذه الاصول تكون مستديرة او مستطيلة صلبة ثقيلة ولون كسرهما راتنجي ولها رائحة قوية . وفيها مادة صفراء كثيرة اذا تقع في الماء البارد لا يذوب منها الا القليل وبالعكس في الحامض الخليك والسيرتو فان المادة تذوب كلها . وهي تتحد بسهولة مع الانفحة الحيوانية غير ان لونها لا يناسب لكل الانسجة فان الهواء وحده كاف لاراله

البقم

هو خشب شجر كثير الوجود في بلاد المكسيك ويسمى ايضا الخشب الهندي او الاسود وهو صلب جدا ثقيل لونه احمر مائل الى السمر من الظاهر

وبرتقالي من الداخِل . فإِمكان لونه الظاهر اسود والداخِل اسمر لا يصلح للصباغ . وهو يستعمل للصباغ الاسود والرمادى والازرق والبُنْجى

﴿ الكرسْترون ﴾

هو قشر شجر كالسندبان كثير الوجود فى امريكا ومادته الملونة كثيرة . ويصنع به مسحوقا بعد ان يعرى من قشرته الخارجية (لان فيها مادة ملونة سمراء) وهو كثير الاستعمال لصنع القطن بالاصفر . ويمزجها مع القوة بلون برتقالى وقرقى . ومع لون ازرق بالاخضر

﴿ البرزور الفارسية ﴾

هى ثمر نوع من الرمنوس (اسم نبات) لونها اخضر لانها تجمع قبل نضجها غير ان فيها مادة صفراء جيلة جدا . ولما تستعمل لصنع الاقنسة لان لونها لا يثبت غير انه يصنع بها الاقنسة العتيقة التى زال لونها

﴿ ورق الصفصاف والحدود وزهر الباونج ﴾

ان هذه النباتات تصنع بلون اصفر غير ثابت وهى قلما تستعمل ولذلك لا نطيل الكلام عليها

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ فى الصباغ الاسود ﴾

﴿ الصوف ﴾

ان المادة التى تصنع الصوف بلون اسود ثابت هى مزيج اكسيد الحديد مع الحامض العفصيك والتانين فاذا رسبت هذه المادة على الصوف لا تحل عنه بالماء . واذا كانت كمية الراسب قليلة يكون اللون رماديا بنفجيا وكلما كثر يزداد سوادا الى ان يصير اسود حالكا واعلم ان الصوف المعد للصباغ اما ان يكون مغزولا او محوكا (كالجوخ) او

مجروزا • ولكل نوع منه عملية اولية قبل الصباغ تختلف من الاخرى • ويجب ان يكون الصوف مازيا من المواد الدهنية كما سبق القول
واما طرائق صبغه بالاسود فهي كثيرة نورد منها الاسهل والاقرّب تناولاً
والاكثر نجاحاً

فاذا كان الصوف مغزولاً فاتقعه نصف ساعة في محلول تحت كبرونات الصودا مسخنًا قليلاً (٢ ل. الى ١٠٠ ماء) وبعد اخراجه اغسله بماء جار واعصره واسسه بالطريقة الآتية

وهي ان تضع في خلقين ماء كافياً لغمر الصوف وتغليه ثم تضيف اليه قليلاً من كبريتات الالومين وتنزله عن النار وتتركه حتى تضعف حرارته فنصبه بأن في برميل وتضع الصوف في سلة تغطسها في الماء المذكور ضاغطة الصوف الى ان يغمره الماء تماماً ثم تتركه هكذا ساعتين ثم اخرج الصوف واغسله بماء فيكون صالحاً للصيغ

واذا كان الصوف محوكاً فاجر عليه العملية المذكورة واصبغه بالازرق (سنذكر عن هذا الصباغ) قبل صبغه بالاسود • والقصد من صبغه بالازرق هو ليكون الاسود احلك واثبت
واذا كان مجروزا فاجر عليه عملية المغزول

وطريقة صيغ الصوف المحوك هي ان تغليه ساعتين في مغلي القفص (٥ ع الى ١٠٠ ص) ثم تخرجه وتضعه ساعتين في سائل سخن مر كـب من خسة اجزاء من كبريتات الحديد و ٣٠ من البقم الى ١٠٠ صوفا • ثم تخرجه وتغسله بماء جار دائساً ياه في الماء الى ان يخرج منه صافياً

وطريقة صيغ المغزول والمجروزا هي ان تغلي مائة جزء صوفا ساعة ونصفاً في سائل مركب من ٥ اجزاء من كبريتات الحديد وجزء واحد طرطيرا اجر • ثم تخرجه وتغسله بماء وتغليه بعد ذلك في سائل مركب من ٣٠ جزءاً بقما وربع جزء من خللات التماس الى ان يصير اسود حالكا ثم اخرجه عند ذلك واغسله جيداً

الحرير

ان الحرير غير المبيض احسن اتحاداً مع الاسود غير ان تبيضه يجعل لونه اكثر

ثباتا ورونقا وتساويا فن بعد تبليضه وتعرضه لبخار الكبريت كما مر يفصل بماه
ويقع قليلا بمحلول صابون خفيف (١ ص الى ١٠٠ ماء) ويفصل بعد ذلك
جيدا وينشف ثم اسحق عفصا وضعه في ماء سخن كافى لغمر الحرير بدون ان يغلى
(٢٥ ع الى ١٠٠ ح) ثم ضع الحرير فيه واتركه على النار بدون ان يغلى ٣٦
ساعة ثم اخرجوه واعصره ونشفه . ثم ضعه في سائل سخن مركب من ٥ اجزاء
من كبريتات الحديد واعصره داخل السائل حتى يتشرب من السائل تشربا
متساويا وابقه منقوعا فيه سخنا من خمس الى ست ساعات معتيا ان ترفعه من
السائل مرة بعد مرة بمدة الساعات لكي يتخلله الهواء ثم ترجعه اليه . ثم اخرجوه
واعصره جيدا ونشفه بالهواء ودقه بمخبط من خشب ثم ارجعه الى سائل العفص
السابق ذكره مضافا اليه عشرون جزءا عفصا واتركه منقوعا عشرين ساعة ثم
اخرجوه ونشفه بالهواء . ثم ارجعه الى محلول جديد من كبريتات الحديد (٤ ك
الى ١٠٠ ح) وأبقه منقوعا ست ساعات ثم اخرجوه وضعه ايضا في منلى عفصى
كاللار ذكره . ثم اخرجوه ونشفه وارجمه الى محلول حديدى مركب من ٣ اجزاء من
كبريتات الحديد الى ١٠٠ حريرا . ثم اخرجوه واعصره واغسله جيدا واشره حتى
ينشف واعلم انه كلما تكرر وضع الحرير بمغلى العفص ومحلول كبريتات الحديد
يزداد الحرير ثغلا واللون سودا

وبعد انتهاء عملية الصنع يقع الحرير نحو ثلاث ساعات في محلول صابون سخن
خفيف (٣ ص الى ١٠٠ ح) وذلك يعطيه لامعة وقد يستغنى عن ذلك اذا
وضع في كل محلول حديدى مما سبق قليل من مذوب الصمغ العربى . ثم يفصل
الحرير جيدا وينشف

وقد جرت العادة بان تحفظ السوائل العفصية والحديدية لصبغ كية حرير نايسا
بشرط ان يضاف الى كل منها كية من العفص او الحديد حسبما يكون السائل .
واما المقادير فعلى العامل الفطن ان يعرفها

واذا اريد صبغ الحرير غير مبيض يختار الاصفر منه ويفطس في السوائل العفصية
والحديدية غير سخنة والا فتنتفش مادة الحرير الصمغية وتمنع اتحاد المادة الملونة به .

ويجب ان تكون مقادير الحديد والعص هنا اكثر من المقادير السابقة وان تكون مدة التقطيس اطول

القطن والكتان

طريقة ذلك هي ان تأخذ برميلا وتضع فيه حداثد عتيقة وتغمرها بالخل مضافا اليه شئ من الطحين ليسرع اختماره وتتركه كذلك اربعين او خمسين يوما فيصير جيدا لصيغ القطن فاذا كان ذلك ومضى عليه الوقت المعين فنخذ القطن (او الكتان) واتقعه خمس ساعات في مغلي عصي سخن (١٠ ع الى ٨ ق) بحيث ان حرارته لا تؤذي اليد . ثم اخرجوه واعصره برفق ونشفه بالهواء وعندما ينشف جيدا غطسه في ماء فاتر مضاف اليه جزءان من خلات الحديد السائل الذي حضرته اولا في البرميل الى ١٠ اجزاء قطناً ثم اعصر القطن داخله لكي ينشرب وارفعه مرة بعد مرة ليتخلله الهواء مجريا هذه العملية مقدار نصف ساعة ثم اخرجوه وانشره عشر دقائق . ثم غطسه في مغلي عصي جديد اخف من الاول ثم في مغطس خلات الحديد اخف من الاول ايضا ثم في مغطس العصي ثم في مغطس الحديد ثم اخرجوه وانشره ربع ساعة واغسله وانشره حتى ينشف تماما فبعد صيغ القطن (او الكتان) كما سبق يقسو خيطه ويكون اسود بدون لامعة فلاصلاح ذلك اعمل له العملية الآتية :

خذ ماء كافيا لبل القطن وذوب فيه جزءا من تحت كربونات الصودا لكل ١٠٠ جزء ماء ثم اصف على المذوب ٣٠ درهما من زيت الزيتون عتيقا لكل افة قطن . ثم غطس القطن الناشف في هذا المزيج وعصره حتى ينشرب منه تنشربا متساويا ثم اخرجوه واعصره جيدا ونشفه ثم اغسله جيدا بماء نهر جار فيكون لونه اسود نابتالامعا حسب المرغوب . وقد يستعمل البعض الطريقة الآتية

وهي ان يصيغ القطن اولا بازرق نيلي (ستكلم عن ذلك) ويغسل وينشف ثم يتقع في سائل عصي فاتر ٢٤ ساعة (١ ع الى ٤ ق) ثم يخرج وبهصر وينشف ثم يغطس في سائل خلات الحديد الذي يكون في البرميل البار ذكره (افة ق الى ١٠ اقات خ) ويكون تغطيسه بالتدريج اي كل نصف افة وحدها حتى تنشرب

بسوية ويكون لونها متساويا ايضا . ثم يترك مغطسا ربع ساعة ثم يعصر وينشر في الهواء عشر دقائق وتكرر هذه العملية مرتين مضافا كل مرة ١٠ اقات من سائل خلات الحديد لكل اقة قطن ثم ينشر في الهواء ويعصر ويغسل في نهر وينشف . ثم يغطس في مغطس زيتي كما مر في العملية السابقة لكي يتلع ثم يغسل جيدا

غير ان الطريقة الاولى احسن من هذه لانها اقل كلفة . ولكن قبل اخذ خلات الحديد من البرميل يجب ان ترفع الرغوة لانها تضرب بالعملية وبلون القطن (او الكتان) بلون اسود مخجلي بالطريقة الآتية وهي ان تؤسس القطن (او الكتان) بغطه في محلول قاتر مركب من جزء من خلات الالومين وجزء من خلات الحديد ثم تنشره لينشف تماما ٣ ايام في غرفة تضع فيها نارا . ثم تفصله في ماء سخن ثم في ماء بارد ممزوجا به كمية من الطباشير ثم تصبغه في مغطس فيه ٣٠٠ درهم من البقم لكل ٤٥ ذراعا من القطن بشرط ان تضعه في المغطس وهو بارد . ثم تضعه على نار بحيث يغلي بعد ساعتين . ثم تخرجه وتعرضه للهواء ثم تغسله وتنشفه

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ في الصباغ الكحلي ﴾

﴿ الصوف ﴾

طريقة ذلك هي تغلي ساعة ثلاث اقات من قشر السنبلان مسحوقا لكل خمس عشرة ذراعا من القماش في كمية كافية من الماء ثم تصفى المغلى فوق القماش وتغليه ساعة ثم تعصر القماش وتعرضه للهواء ثم تضعه في مغطس آخر مركب من ٣٠٠ درهم من البقم وبعد ان يغلي البقم ساعة صَفّه واضف اليه اربعين درهما من كبريتات النحاس ومائة وستين من كبريتات الحديد . ثم غطس فيه القماش واغله ساعة ثم اعصره وعرضه للهواء قليلا ثم ارجعه الى المغطس وهكذا الى اربع مرات وفي المرة الرابعة عرضه للهواء ربع ساعة

وامرره بمحلول كربونات البوتاسا فآترا (١ پ الى ١٠٠ ماء) . واغسله حالا بماء كثير

الحرير

طريقة ذلك هي ان تغلى ٦ اقات من قشر السنديان مسحوقا لكل اربع اقات حرير ساعة كما مر ثم صفى الماء وغطس فيه الحرير واغله نصف ساعة ثم اعصره وانشره في الهواء . ثم اغل ٣٠٠ درهم من البقم ساعة وصفه واضف اليه اربعين درهما من كبريتات التحاس وغطس فيه الحرير واخرجه مرة بعد مرة الى الهواء على ساعة ثم اتركه في الهواء برهة ثم ارجعه الى مغطس القشر سخنا ومن هنالك الى مغطس البقم وهكذا حتى يصير باللون المرغوب ثم ذوب في مغلى ٣٠٠ درهم بقم و ١٥٠ درهم كبريتات الحديد وغطسه فيه مدة ثم اخرجه واعصره وامرره في محلول كربونات البوتاسا فآترا (١ پ الى ١٠٠ ماء) واغسله حالا بماء كثير

الكتان والقطن

طريقة ذلك هي ان تغلى ساعة اربع اقات من قشر الجوز او الزمان مسحوقا لكل ٣٠ ذراعا قطنا (او كنانا) في كمية ماء كافية ثم تصفيه وتضفف اليه ٣٠٠ درهم سيفا مسحوقا وغطس فيه القطن ساعة وهو فآتر ثم اخرجه وعرضه للهواء . ثم اغل ثلاث اقات من البقم ساعة وصفه واضف اليه ١٢١ درهما من كبريتات التحاس وغطس القطن فيه ثم اخرجه وارجه الى مغطس القشر ثم الى مغطس البقم على اربع مرات ثم اعمل مغطس بقم كالسابق معوضا عن كبريتات التحاس بخمسمائة درهم من كبريتات الحديد وغطس فيه القطن مدة ثم اخرجه واعصره وامرره في محلول البوتاسا كما مر الكلام على الحرير واغسله جيدا ونسقه في النبي

﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ في الصباغ الرمادى ﴾

﴿ في الصوف ﴾

إذا خففت مقادير المواد المركبة منها المغاطس السوداء وصبغت بها الاقشة يكون لون الصباغ رماديا اى سنجابيا فلذلك ليس لمقاطس الرمادى مقادير مقررّة لاننا تقدر بوضع كبريتات الحديد والعفص ان نصنع السيج بلون فاتح او معتم بحسب تلك المقادير ولأجل الايضاح تقدم قاعدة رسمية لهذا الصباغ

وهى ان تغلى العفص فى كمية ماء وتنوب كبريتات الحديد فى كمية اخرى على حدة ثم تضع فى خلتين ماء كافيا لغمر الصوف وتسخنه الى درجة الاعتدال وتضيف اليه مغلى العفص ومذوب الحديد وتغطس فيه الصوف وتبقية الى ان يصير باللون المرغوب • ثم تخرجه وتغسله حالا • واذا اردت ان تصبغ بهذا المغطس ثانية فأضف عليه كمية من مغلى العفص ومذوب الحديد تناسب اللون الذى تريده ويستحسن ان يصبغ الصوف قبل ذلك بالازرق ليكون اللون ابيض واكثر استواء

وكما اكثرت فى المغطس من مغلى العفص وملح الحديد عند التغطيس يكون اللون اكثر اسودادا والعكس بالعكس

واذا اخرجت الصوف ورأيت لونه فاتحا وارتد ان يكون اغنى فارجعه الى المغطس مرة او مرتين الى ان تنال المرغوب

واذا وجدت لونه معتما وارتد ان يكون فاتحا فغطسه فى ماء فاتر مضاف اليه قليل من مغلى العفص او محلول فيه كبريتات الالومين او صابون غير انه يستغنى عن ذلك اذا اخرج الصوف مدة بعد مدة من المغطس الحديدى فتعرف اذا كان اللون قد صار يوجب قبحه وتوفر خسارة وتعبا ويجب ان تكون مغاطس الصباغ فاترة لاسخنة كثيرا وعلى كل حال يجب ان تغسل الصوف عند اخراجه من المغطس بماء كثير

الحرير

اسم اولا الحرير ينقع في ماء كاف لغمره محلول به كبريتات الالومين (١٠ ك الى ١٠٠ ماء) وابقه به اربع ساعات ثم نشفه واغسله وغطسه في مغطس مغلي خشب البقم ولما يصير باللون المرغوب اخرجنه واغسله واعصره . فاذا وجدت لونه معتما بعكس ما تريد امرره في مذوب الطرطير الاحمر ثم في ماء فاتر . واذا كان العكس فارجمه الى مغطس البقم حتى تنال المراد

القطن او الكتان

يصبغ اولا القطن (او الكتان) بالازرق ثم يغطس في مغلي العفص ويعصر وينشف ثم يوضع في وعاء خشب فيه ماء بارد مضاف اليه كمية من خلات الحديد المحضر في البرميل المار ذكره وكمية من مغلي البقم وتدعه يتشرب في المغطس ويصير باللون المرغوب ثم يغسل ويعصر وينشف
وبصبغ القطن (او الكتان) بلون سنجابي ثابت بالطريقة الآتية :

وهي ان يغطس القطن بعد تغطيسه في العفص في مغطس خفيف من خلات الحديد المحضر في البرميل ثم في مغلي القوة ثم في محلول الطرطير سنجاسم يعصر برفق وينشف . ثم يغطس في مغلي خشب البقم فيكون اونه اسود فاذا امرر في محلول الصابون سنجاسم يزول عنه مقدار من اللون الاسود ويبقى سنجاسم معتما وثابتا

ولذلك عملية اخرى وهي ان تضع في وعاء خشب ٧٥ اقة ماء سخن لثوب خام طوله اربعون ذراعا . وتمزج بالماء مغلي ٣٢ درهما من العفص وتغطس فيه القماش وتعصره داخل المغطس ثم ترفعه قليلا وترده اليه مكررا العمل مقدار ربع ساعة ثم تخرجه وتنشطفه بماء وتضعه في اثناء آخر فيه ٧٥ اقة بماء بارد مضاف اليه ١٦٠ درهما من خلات الحديد من البرميل وتعصره في المغطس ١٠ دقائق ثم تخرجه وتغسله

وعملية اخرى وهي ان تضع اثناء ٨٥ اقة ماء سخن مضاف اليه مغلي السماق (١٦٠ درهما من السماق مغلي فيه كمية ماء) واعمل في القماش كما في المغطس

السابق وبعد شطفه غطسه في اثناء فيه ٧٥ اقة ماء بارد مع ١٦٠ هنيئا
من كبريتات الحديد واعصره داخل المغطس الى ان يصير باللون المرغوب
ثم اعصره واغسله

﴿ الفصل السابع ﴾

﴿ في الصباغ الازرق ﴾

﴿ الصوف ﴾

ركن الصباغ الازرق هو النيل غير انه يمزج مع مواد اخرى تعين لتدويره
ومغاطس النيل تختلف قليلا باختلاف الانسجة . فلصنع الصوف يحضر
مغطس مركب من الاجزاء الآتية

اقفة ٢٣٠ من الماء

» ١ ونصف من النيل

» ١ ودرهم ٣٦٠ من كبريتات الحديد

» ١ ونصف من الكلس

» ١ ودرهم ١٥٠ من الصودا

اسحق النيل الى ان ينعم جيدا ورش من الماء على الكلس الى ان يبطل تصاعد
البخار منه ثم ذوب الصودا بكمية ماء كافية وكبريتات الحديد في مثلها .
ثم امزج الجميع في خلطين عميقة وسخن المزيج بعد تحريكه جيدا الى درجة
الاعتدال وابقه سخنا ٢٤ ساعة محركا اياه مرة بعد مرة في الساعتين الاوليين
ثم غطس فيه الصوف واشتغل به الى ان يصير باللون المرغوب

وبعد استعمال هذا المغطس مدة يرسب في قعر الخلطين كمية نيل تضعف فعله
فيضاف عليه اقة و ٢٠٠ درهم من كبريتات الحديد و ٣٠٠ درهم كلسا
غير مطلقا ويحرك فينوب النيل الزاسب . وبعد ان يستعمل هذا المغطس كثيرا
للصغ يفتقر الى نيل فيضاف اليه كمية منه حتى يعود كما كان

﴿ صفة مغطس آخر وهو يركب من الاجزاء الآتية ﴾

من الماء	٥٠٠	اقفة
من الصودا	٤	ونصف
من الخلالة مفسولة	١	ونصف
من القوة مسحوقة جيدا	١	ونصف
من النيل مسحوقا ناعما	١	ونصف

ضع الاجزاء الا النيل في خلقيين مع الماء واغلها مدة ٠ ثم اخرج النار من تحت الخلقيين واتركها حتى تصير بمحرارة معتدلة ثم اضف النيل وحرك المزيج وابعده سخنا كما مر ٤٨ ساعة محركا اياه كل ١٢ ساعة وبعد مضي ٤٨ ساعة يصير لون المزيج اصفر وتطفو عليه رغوة وبعض لطخات نحاسية اللون

وفي هذا المغطس ايضا يرسب بعض النيل في قعر الخلقيين بعد الصبغ به فلكي تذوبه خذ ربع المغطس واغله بعد اضافة ربع وزن الخلالة وربع وزن الصودا وربع وزن القوة وامزج ذلك مع باقى المغطس

ولما يفتقر الى النيل اضف اليه كمية منه مسحوقا ٠ وبعد صبغ القماش بالازرق يجب ان يفسل جيدا في ماء جار لكي يروى ما لصق به من النيل على غير لزوم ٠ وهكذا يجب اجراء نفس العملية بالاقشة التي تصنع بالازرق قبل ان تصنع بالاسود اذ يراد ذلك

﴿ من الحرير ﴾

يستعمل لذلك المغطس الثاني غير ان كمية النيل هنا يجب ان تكون اكثر مما هي في الاول وبعد مضي ٤٨ ساعة يضاف اليه ٣٠٠ درهم من تحت كربونات الصودا وقليل من مسحوق القوة ويحرك جيدا وبعد ٤ ساعات يستعمل قاترا

وقبل ان يصبغ به الحرير يجب ان يغلى مدة في محلول صابون (٣٠ ص الى ١٠٠ ح) ثم يفسل جيدا ويداس في ماء جار ٠ وبما ان الحرير لا يتسرب اللون الازرق

لسهولة يجب ان تصغ كل قسم منه على حدة مطلقا اليه في عصا تجعها على فوهة الخلقين فيغطس ثلاثة ارباع هذا القسم فأدره مرارا حتى ينشرب اللون تماما ثم اخرجه الى الهواء وضعه في اناء ملاّن ماء باردا ثم اعصره ونشفه حالا في الصيف بالشمس وفي الشتاء بحرارة نار قوية ضمن غرفة ولما يضعف فعل المغطس اضف اليه ١٥٠ درهما من تحت كربونات الصودا وقليلًا من مسحوق القوة وقبضة نخالة مفسولة . واذا قل فيه النيل يضاف اليه كمية منه ومن تحت كربونات الصودا ومن القوة والنخالة بمقادير متساوية

واعلم ان الحرير لا يلون بازرق معتم بالطريقة السابقة وحدها . فاذا اريد ذلك يجب ان يصغ اولًا بالدودي ثم ينسل ويصغ بالنيل كما مر واذا اريد صبغ الحرير غير مبيض يجب ان يكون من طبعه ابيض فتشربه ماء وتصبغه اقسامًا كما مر . والحرير غير المبيض ياصقبه اللون أكثر مما لو كان مبيضا . واعلم ان مغاطس غير المبيض يجب ان تكون اقل حرارة من مغاطس المبيض . واذا اردت صبغ المبيض وعكسه في مغطس واحد فاصغ اولًا المبيض ثلثا لتحل عن غير المبيض مادته الصمغية فتضر بصبغ المبيض

﴿ القطن والكتان ﴾

صبغ القطن (او الكتان) بالازرق سهل فيمكن ان يغطس في مغطس نيل بارد وهذه كيفية العمل :

خذ من النيل ٣٠٠ درهم واسحقه جيدا في هاون مرطبا قليلا ثلثا بطاير . ثم ضعه في خلقين واضف عليه ما يوازيه عشرين مرة من الماء مذوبا فيه ثقل النيل من البوتاسا وثقله من الكلس ثم اوقد النار تحت الخلقين الى ان تغلي وانت تحرك المزيج حتى يطفوا عليه شبه رغوة ثم غطس الى اسفل الخلقين قضيبا وأدره فاذا لم يدقر بشيء يكون النيل قد ذاب . واذا تصاعد كثير من الماء قبل ان يذوب الراسب في قعر الخلّة فاضف اليها من الماء ما يموض عما تصاعد . ثم اطفئ ٣٠٠ درهم كلسا بماء رشا الى ان يطل تصاعد البخار منه

وامرجه بخمس عشرة افة ماء وذوب فيه ٦٠٠ درهم من كبريتات الحديد وضع المزيج في برميل يسع ١٠٠ افة ماء بعد ان تملأ نصفه ماء ثم اصف عليه مغلى التيسل المذكور آنفا واغسل الخلطة بماء حتى لا يبقى فيها للنيل اثر واصف هذا الماء الى البرميل ثم املاءه إلا قليلا من ماء العادة وحركه ثلاث مرات في النهار وابقه خمسين ساعة فيصير حاضرا للصباح به

فاذا كان ذلك يؤخذ القطن ويغط في ماء قار ويعصر برفق ثم يدخل فيه عصا تجعل على فوهة البرميل فاذا بغطس يدار حتى يتسرب تماما ويداوم ذلك الى ان يصير باللون المطلوب . فارفعه حينئذ من البرميل واتركه ينضج فوقه ما يمكن ثم اغسله بماء ضمن اوعية فينحل عنه ما لصق به من النيل على غير لزوم فاحفظ هذا الماء لكي يضاف على المغطس الذي تعضره بعد الفراغ من هذا

فبعد ان يصنع بهذا المغطس مرتين او ثلاثا بأخذ لونه في ان يضعف ويسود فلاصلاح الحال اصف اليه ٢٠٠ درهم من كبريتات الحديد و ١٠٠ من الكلس غير مطفاً وحركه مرتين في اليوم . وتعد ان تقوى فعل المغطس كما تريد باضافة مقادير مختلفة من الحديد والكلس حسب احتياج لون الصباغ

الفصل الثامن

في الصباغ الاحمر

في صبغ الصوف باحمر القوة

ان الصوف لا يتحد بسهولة بماء القوة الملونة فيقتضى تأسيسه فلاساس يتص هذه المادة وينبت عليها . وهذه طريقة تأسيس الصوف ذوب في ماء غال ١٥٦ جزءا من كبريتات الالومين و ٣١ جزءا من الطرطير لكل ٣٧٣ جزءا من الصوف ثم غطس الصوف في هذا المذوب واغله ساعتين ثم اخرجته وانسره حتى يبرد فاعصره برفق وضعه في كبس وعلقه في

مكان رطب واتركه حتى ينشف تماما ثم اغسله بماء جار وانشره في الهواء حتى ينشف . فيكون قد تأسس

واما طريقة صبغه فهي ان تأخذ مقدار ثلث ثقله من القوة الجيدة مسهوقة ناعمة واغلبها ساعتين في كمية ماء كافية لغمر الصوف ثم صف الماء بمخل وارجه الى الخلقين وضع فيهما الصوف ثم اضرم النار بالتدريج بنوع ان الخلقين لا تغلي الا بعد ساعة ونصف ثم اخرج الصوف وانشره على وتد فوق الخلقين ثم اصف عليها من القوة كمية تساوى ما وضعتها اولا ومقدار خمس وزن القوة من محلول ملح القصدير (سنكلم عنه) وحرك المغطس حتى يمتزج ملح القصدير تماما فارجع الصوف الى الخلقين وحركه ثم سخن المغطس بالتدريج حتى يغلي بعد ساعة وأبق الصوف فيه نصف ساعة . ثم اخرجه وانشره لينشف ثم اغسله جيدا بماء جار وقد انتهى العمل

واعلم انه كلما ازدادت كمية الطرطير المقررة اعلاه يكون لون الصباغ قريبا معما عوضا عن ان يكون احمر . وان لون الصوف المصبوغ بالطريقة السابقة يكون اقل او اكثر رونقا بحسب جنس القوة . وانه اذا غلى الصوف في المغطس اكثر من المدة المعينة تذوب المادة الصفراء الموجودة في القوة ويصير اللون جوزيا مكهدا عوضا عن ان يكون احمر فاتحا . فتنبه لكل ذلك

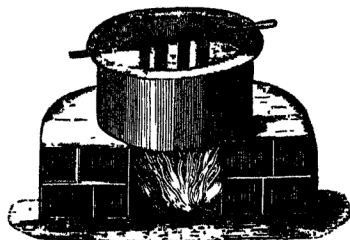
واعلم ايضا انك اذا اغليت الصوف ساعتين في ماء مذوب فيه كبريتات الحديد (ا ح الى ٤ ص) ثم اغليته ساعة مع ربع وزنه من القوة يكون لونه بيا

❁ في صبغ الحرير باحمر القوة ❁

خذ ٣٨ درهما من كبريتات الالومين و ١٠ من محلول ملح القصدير وذوب الجميع في ماء غال كاف لغمر ١٥٦ درهما من الحرير . واترك المذوب حتى يبرد ثم اخرج منه ما يرش بنقله الى اناء آخر ثم غطس فيه الحرير وابقه منقوعا ١٢ ساعة واغسله ونشفه ثم غطسه في مغلي ٨٠ درهما من القوة بشرط ان يكون المغطس قلزا وابنه ساعة على النار بدون ان يغلي فاذا يغلي الماء بعد الساعة اخرج الحرير حالا واغسله بماء جار ونشفه بالشمس

﴿ في صبغ القطن والكتان بأحمر الفوة ﴾

اعلم ان الفوة تلون القطن والكتان بألوان غير الاحمر وذلك بحسب اساس النسيج . والفوة هي المادة الوحيدة للصباغ الاحمر الثابت على القطن فحب اذا ان نشرح عن جلة عمليات بهذا الخصوص وبموجبها يتدر العامل ان يكمل عمله بالبحاج . وصبغ القطن بلون احمر ثابت اسهل من صبغ الكتان به مع ان العملية للاثنتين واحدة . وفي بعض المصانع يصبغون القطن (او الكتان) عوض الفوة بالبنم ولكن بين اللونين تفاوتان حيث الروق وطريقة الصبغ هي ان تبيض اولاً القطن ثم تغطسه بمغلي العفص (١ ع الى ٤ ق) ثم في محلول كبريتات الالومين قاتراً (١ ك الى ٤ ق) مضافاً اليه لكل ٢٠ ألومين جزء من مذوب الصودا (المركب من ٨٠ درهماً من الصودا مع ٣٠٠ ماء) . وبعد نفعه ١٢ ساعة تخرجه وتعصره برفق وتنشفه ، وكلما كان تنشيفه بطيئاً كان لونه اروق بعد الصبغ ولا يصبغ في مغطس واحد الا اربع اقات قطناً وذلك ليسهل على العامل تدوير القماش في الخلتين ويجعل اللون اكثر تساويًا . واما الخلقين المستعملة لصبغ الكمية المذكورة فيجب ان تسع ١٥٠ الى ٢٠٠ اقة من السائل . فاملاًها من ماء ، نهر وضعها على النار واضف عليها اقتين من مسحوق الفوة الجيدة وحرك ما فيها ثم ادخل عصا في القسم المراد صبغه من القطن واجعلها على فوهة الخلقين (شكل ١٥) فاذا يغطس فيها القطن أدركه



الى ما دون الغليان وبعد مضي ثلاثة ارباع ساعة ارفع القطن على حافة الخطين واضف الى المغطس مائة وخمسين درهما من محلول الصودا الذي تقدم ذكره ثم ارجع القطن الى الخطين واتزع منه العصا وابقه بغلي ربع ساعة بالاكتر ثم اخرجه وعلقه حتى ينضج بما يمكن من الماء واعصره واغسله في النهر جيدا وانشره يومين حتى ينشف . ثم اصبغه ثانية كما مر في مغطس مركب من نصف وزن القوة المذكورة اعلاه بدون اضافة محلول الصودا وعوضا عن ماء النهر فليكن ماء بئر . ثم اخرجه ودعه يبرد واغسله وانشره حتى ينشف

واعلم ان القطن بعد اخراجه من مغطس القوة يكون لونه احمر كدرا لان مادة القوة الصفراء اخلطت مع الجراء وشابت اللون . فلزالة هذه الكدرة وتلوينه باجر وردي غطس القطن برهة في ماء فاتر مضاف اليه ١٥٠ درهما من محلول الصودا ثم اخرجه من هذا السائل واغسله بماء نهر وابسطه على مرجح حتى ينشف فيزداد لونه رونقا

وان اللون الذي يعطى القطن بالطريقة السابقة يكون غير ثابت . ولا يخفى ان اثبات اللون الوردي على القطن صعب جدا فلا يكون ذلك الا في بعض مصانع اوربا مع الاعتناء الكلي وهو المسمى بصباغ الدم او دم العفريت او دم القرد او دم المعشوق . ولم يتوصل اليه الاورپاويون الا في السنين الاخيرة بعد امتحانات شتى وكان كل من يتوصل اليه من اصحاب المصانع يكتم هذا السر عن غيره فلم يعرفه الا القليل منهم . فلذلك قلما عرف الناس طريقة هذا الصباغ هذا وبما ان ابناء وطننا قد اعتنوا بكل الاعتناء بذلك ولم يحجوا فصاروا متشوقين كل التشوق الى معرفة ذلك فلتكون فائدته عظيمة في وطننا العزيز قصدنا رغبة في تعميم الفائدة ان نشرح باسهل واخصر اسلوب كيفية ذلك في ما يأتي اعلم ان لهذه العملية عشرة قوانين بها تقرر بالنجاح باذن الله . وهى :

❦ اولاً ❦ يجب ان يكون الماء المستعمل لذلك صالحا لان للماء فعلا خاصا بالصباغ الذى نحن في صددده . فان منه ما يكون معكرا حاملا مواد متعفنة ومتغير الطعم لسبب كثرة الاملاح فيه الملقى منها كربونات الكلس والمانيزا وهذان الملحان يرسبان داخل المغطس على التسجج ويمنعان التصاق المادة الملونة به وذلك لتطاير الحامض

الكربونيك عنهما عند غليان المغطس . ومن الماء ما يكون رائعا جاريا لا طعم له وهو الجيد لكل الصافات وخصوصا لهذا اى دم العفريت . فتنبه

ثانياً ان تغلى ٣٨ اقة من القطن المراد صبغه ٥ او ٦ ساعات في محلول الصودا خفيفا (١ ص الى ١٠٠ ماء) ثم تخرج القطن وتعلقه فوق الخلقين حتى ينضج ما يمكن ونفسله جيدا بماء جار وتذشره في الهواء حتى ينشف

ثالثاً ان تأخذ من مذوب الصودا ثقيل ١١٥ اقة (٦ ص الى ١٠٠ ماء) وامزج في المذوب ١١ اقة من زيل الماعز وافة و ٢٠٠ درهم من الحامض الكبريتيك و ١٦٠ درهما من الصمغ العربي و ١٦٠ من هيدروكلورات النشادر (يجب وضع الصمغ والهيدروكلورات مع المزيج بعد تذويب كل منهما بكمية كافية من محلول الصودا الخفيف) و ٩ اقات من زيت الزيتون عكرا (مستخرجا بالطوروف) محلولاً في ثلاثة امثال نقله من محلول الصودا الخفيف . وبعد مزج هذه الاجزاء وتحرريكها جيدا غطس فيها القطن واكبسه حتى يتشرب تماما وابقه هكذا ٢٤ ساعة ثم اخرجوه واعصره جيدا وانسره حتى ينشف ثم ارجعه الى المغطس واتقده ٢٤ ساعة ثم اخرجوه واعصره وانسره وهكذا على ثلاث مرات متوالية . واغسله جيدا اخيرا واعصره ونشفه . (وهذا المغطس سمي الاسود) والغاية من هذا المغطس هى لكى يعطى القطن بعض خصائص المواد الحيوانية التى تتحد باكثر سهولة مع المواد الملونة فتكون اكثر التصاقا بها وثباتا

رابعاً ان تركب مغطسا كالمسابق لكن بدون زيل الماعز وتفعل كما سبق قبيل هذا (وهذا يسمى المغطس الابيض)

خامساً ان تأخذ ٩ اقات ونصف اقة خفصا مرضونا وتغليه في ١٢٠ اقة من ماء نهر الى ان يستعمل نصف الماء الى بخار . فتصفي الباقي في وعاء خشب وتصب على العفص مقدار الماء الذى تساعد وتغسله به وتصفه فوق المصفي الاول . ثم تضع ماء العفص على النار وعند ما يغز غطس فيه القطن فسمما قسميا واعصره داخل المغطس لينشرب جميعه بسوية و اتره منقوعا والماء غطس قارا ٢٤ ساعة ثم اعصره جيدا عصرا متساويا وانسره لينشف بدون ان تغسله

﴿سادسا﴾ ان تنوب ٩ اقات ونصف اقة من كبريتات الالومين خاليا من الحديد تماما في ١٦٠ اقة ماء سخن بدون ان تغليه فيطفو على السائل بعض رغوة فانزعها واضف اليه ٢٢ اقة ونصف من مذوب الصودا الثقيل وابق هذا السائل قاترا وغطس فيه القطن قسما قسما حتى يشرب تماما وابقه هكذا ٢٤ ساعة ثم اخرجه واعصره وانشره لينسف

﴿سابعا﴾ ان تتركب مفطسا كالسابق وتغطس فيه القطن وتقعده كما مر . وبعد اخراجه وتنشيفه تنقع ست ساعات في نهر وتغسله جيدا وتنشفه وهكذا يكون القطن صالحا للصيغ

﴿ثامنا﴾ ان لاتصيغ في كل مفطس الا كل اربع اقات على حدة . ولذلك ضع في خلقين نحاس مبيضة ٣١٥ اقة ماء وبعد ان يقر قليلا اضف اليه اربع اقات من دم البقر وحرکه جيدا ثم اضف ٩ اقات من مسحوق القوة الجيدة وحرکه ايضا ثم خذ القطن وادخل فيه عصا واجعلها على فوهة الخلقين وغطسه مدبرا اياه حتى يشرب بسوية وداوم الادارة مدة ساعة مقويا الحرارة الى ما دون الغليان الى مضي الساعة ثم اسحب العصا من القطن وغرقه تماما وقو النار حتى يغلي المفطس ساعة فقط ثم اخرجه وعلقه حتى يبرد واغسله جيدا في نهر الى ان يخرج منه الماء رائعا ثم انشره حتى ينشف . وهكذا تصيغ كل اربع اقات في مفطس نظير هذا الى ان تصيغ كل القطن وبعد غسله وتنشيفه انقع في المفطس الآتي ليثبت ما عليه من اللون

﴿تاسعا﴾ ان تخرج ما بقى من المفطس الاسود والمفطس الابيض بمقادير متساوية وتغطس القطن في المزيج وهو في اكباس الى ان يشرب بسوية فتتركه هكذا ٦ ساعات ثم تعصره برفق عصرا متساويا وتنشره لينشف بدون ان تغسله

﴿عاشر﴾ ان تذوب جيدا ٥ اقات صابون ابيض في ٣١ اقة ماء سخن واحذر من ان يبق شي من الصابون غير ذائب لان ذلك يجعل نلطيجا على القطن . ثم تضيف الى ذلك ٤٥ لقة من محلول الصودا الثقيل وتحرك المزيج جيدا وتغطس فيه القطر وتضع فوقه قضباناً حتى يبي غارفا وتغطى الخاتمين وتغليها غليا لطيفا

مدة ساعتين ثم تخرج القطن وتغسله جيدا وتشره في الشمس حتى ينشف وهكذا
تنتهي عملية صباغ الدم

واعلم ان المقصد من اغلاء القطن في المغطس الاخير هو لصكي تذوب مادة
القوة الصفراء وتظهر الجراء مكيدة قليلا فتعريضه للشمس يفتح اللون ويصير
ورديا جبلا جدا

فقد لاحظنا اذا ان القطن غطس في الزيت فاتحد معه ثم في العفص فاتحد التانين
مع الزيت ثم في الالومين فاتحد مع الزيت والتانين ثم في القوة فاتحدت مادتاها
الصفراء والجراء مع ما ذكر من المواد ثم أغلى القطن في الصابون والصودا
فزال عنه المادة الصفراء وبقيت الجراء متحدة به اتحادا ثابتا

ولكي يكون الزيت قابل الاتحاد مع القطن اضفنا اليه من محلول الصودا لكي
يذوب بمزوجا مع الماء وقد جعلنا كمية الصودا قليلة لئلا تتحد تماما مع الزيت فيصير
صابونا فتفسد العملية واخترنا الزيت معكرا لان الرائحة لا تناسب مطلقا

واعلم ان اللون يزداد احمرارا كلما اكثرت من القوة فاذا صبغت القطن بمثل
وزنه من القوة يكون اللون ورديا فاتحا بعد وضع القطن في مغطس الصابون الاخير
واذا صبغته باربعة امثال وزنه يكون ورديا معتما ويزداد طرفا بعد تعريضه للشمس
واذا اخرجت القطن من مغطس الصابون وكان لونه ورديا فاتحا فذلك دليل على
ان الزيت قليل او غير جيد فاذا كان قليلا يطس القطن اكثر من ثلاث ساعات
في المغطس المحلول فيها الزيت واذا كان غير جيد فلا يعود ممكنا ان نجعله
معتما واذا اخرجته وكان اللون احمر فائنا نكون العمليات الاولى جيدة فتبسطه
على مرج منه يومين فيفتح لونه ويصير بهجا . واذا كان اللون مائلا الى
البفسجي فذلك دليل على ان القطن غير مشبع بالزيت كالواجب او ان نوع
الزيت غير مناسب او ان الصودا كانت كثيرة على الزيت ، فكونت معه صابونا او
ان القطن لم ينشف جيدا بين كل عملية واخرى

والبعض يزيد على هذه القوانين قانونا آخر ولهم حق به وهو :

ضع في الحلقين ٤٠٠ اقة ماء مذوبا فيه ٧ اقات صابونا ايض وبعد ان يذوب
الصابون تماما اغل السائل قليلا ثم اضف اليه بالتدريج مع التحريك هريز

مركبا من ٢٣٠ درهما من ملح القصدير في افة ونصف ماء و ٦٠ درهما من الحامض النيتريك وحرك المزيج جيدا وغطس فيه القطن واغله على نار هادئة الى ان يصير بلون وردي فاخرجه واغسله وهو سخن وانشره في الشمس حتى ينشف وهكذا لا تحتاج الى بسطه على المزيج يومين كما مر ويكون لونه اروق

﴿ في الصباغ الدودي ﴾

ان لون الدودة هو اللون الابهج والاظرف من كل الالوان الحمراء ولو لم يكن غير ثابت لم يكن يستعمل غيره للصباغ الاحمر . وقد يكون اللون معتما او فاتحا او زهيا

واعلم ان لصبغ الصوف بالدودي طريقتين :

﴿ الاولى ﴾ لو فرضنا اننا نريد ان نصبغ ٣٨ افة صوف . نضع ٧٠٠ افة ماء في خلتين نحاسية مبيضة نضعها على نار ونضيف عليها اقتين ومائة درهم من ثاني طرطرات البوتاسا ولا يسخن المزيج فنحركه فيذب الطرطرات فضيف ٨٠ درهم دودة مسحوقة ونحرك ثم نضيف افة ونصفا او اقتين من محلول القصدير ونفط الصوف حالا ونحركه حتى يدور في المغطس ثلاث مرات ونتركه داخل المغطس غالا ساعتين ثم نخرجه وننشره ثم نغسله في نهر لينشف

﴿ الثانية ﴾ ان تأخذ نصف الماء المحضر بالطريقة الاولى وتسخنه الى ان يقارب الغليان فتضيف اليه افة ونصفا او اقتين م. مسحوق الدودة مغفولا ونحرك المزيج جيدا وبعد برهة تضيف اليه ٥ اقات ومائة درهم من محلول القصدير ثم تغطس الصوف وتديره داخل المغطس كما تقدم وتتركه فيه نصف ساعة وهو في درجة الغليان ثم نخرجه وتتركه حتى ينشف فتغسله

واعلم ان كمية الدودة ومحلول القصدير تختلف بحسب اللون المطلوب وقد قررنا المقادير السابقة ليكون العامل على بصيرة في عمله . وان نوع الدودة المستعملة يقدم ويؤخر في هذا الصباغ فلكون الدودة جيدة في كل حال وفي بعض الصباغ يضيفون قليلا من الكرم في مغطس العملية الاولى فيكون اللون الاحمر اقبح وابهج

وان السائل المذكور في العملية الثانية لا يفقد كل المادة الملونة اصبح الصوف فيحفظ ويصنع به بغير ألوان كالبرتقال والذهبي وما شاكل ذلك باضافة مقادير مختلفة من الكرم وهيدروكلورات القصدير وثاني طرطرات البوتاسا وان الصوف المصبوغ كما ذكر اذا اغلى بالماء يكمد لونه الاحمر ثم بصير لجميا فيكون لونه اذا غير ثابت . ويتغير لونه ايضا اذا وضع في ماء الصابون او ماء قلوى ولو على البارد . فاعرف ذلك

في الصباغ الفرغرى بالدودة

ان هذا اللون يظهر على الصوف بعلمتين الاولى ان تضع في خلقين ماء لثمانى اقات صوفاً وتغليه وتضيف عليه ٢٠٠ درهم من محلول القصدير و ٢٠٠ من ثاني طرطرات البوتاسا و ٢٣ من مسحوق الدودة و ٣٣ من مسحوق الكرم ثم ادخل في الصوف عصا وغطسه مديرا اياه وابقه ساعة ونصفا ثم اخرجه واغسله بماء جار

الثانية ان تضع في الخلقين ماء مضافا اليه ٢٠٠ درهم من محلول القصدير و ٦٤ من ثاني طرطرات البوتاسا و ٣٠٠ من مسحوق الدودة وتغسل الصوف وتبقيه حتى يصير باللون المطلوب فتخرجه وتغسله بماء جار

في الاحمر الوردى بالدودة

يقتضى للصوف قبل صبغه بهذا اللون عملية خصوصية وهي ان ينقع ٢٤ ساعة في محلول الحامض الكبريتيك (١٠ ح الى ١٠٠ ماء) ثم يغسل بماء جار فاذا كان هذا اغل في حلة ماء كافيا لثمانى اقات صوفاً وابقه سخناً ثم ذوب فيه ٣٠٠ درهم من ثاني طرطرات البوتاسا و ٨٠ من كبريتات الالومين ثم اضف اليه من الدودة الشاذرية كمية تكفي للون المطلوب وادخل عصا في الصوف وغطسه مديرا اياه بسرعة ثم اخرجه واغسله بماء جار

واعلم ان هذا اللون قليل الثبات . وانه كلما طال ابقاء الصوف في المغطس يكثر الكداد الاحمر فنبه

﴿ في صبغ القطن بالدودة (بلون عرف الديك) ﴾

خذ من محلول خلاات الالومين (١٠ غ الى ١٠٠ ماء) فائرا ما يكفي لغمر ثوب خام وغطس فيه الثوب وابقيه حتى ينشرب تماما ثم اخرجه واعصره وانشره في غرفة حامية يومين حتى ينشف جيدا ثم غطسه في ماء سخن ممزوج به كربونات الكلس واغسله بعد ذلك جيدا بماء العادة . ثم اغل ٨٠ درهما دودة في ٨ اقات ماء وضع ذلك في خلقين فيها ماء بارد ومغلى ٣٠ درهما عفتا ثم غطس فيها ثوب الحام واضرم النار بالتدريج الى ان تغلى الخلقين بعد ساعتين . ثم اخرج الثوب واغسله

واذا اضيف على مغطس الدودة السابق كمية من خشب البقم يكون لون الحام ليلكيا جيلا جدا (وصبغ الحرير بالدودة هو كصبغ الصوف)

﴿ في الصبغ بالقرمز ﴾

اعلم ان الصوف فقط يصبغ جيدا بالقرمز . وطريقة ذلك هي ان تأخذ غزلا (او جزات) من الصوف وتغليه نصف ساعة في ماء فيه نخالة ثم تغليه ساعتين في مغطس جديد مـكـب من وزن خمس الصوف من كبريتات الالومين وجزء من ثاني طرطرات النواسا لكل عشرة اجزاء من الصوف . ثم تخرج الصوف وتضعه في اكياس في محل رطب وابقيه بضعة ايام . ثم فتر في خلقين ماء كافيا واضف اليه ثقل الصوف قرمزا واتركه حتى يندى . ان يغلى وعند ذلك غطس فيه الصوف وابقيه الى ان يصير باللون المرغوب فقهرجه وتغسله

واما اذا كان الصوف محوكا فضع لصبغه من الاملاح والقرمز مقدار ثقله . ولون القرمز على الصوف يكون اكثر ثباتا من الدودي غير انه لا يكون برونقه وزهوته

﴿ في صبغ الحرير بالقرمز ﴾

ان صبغ الحرير بالقرمز قلما يستعمل . فاذا استعمل بوضعه ست ساعات في محلول

نيرات القصدير ثم غطسته في مغلى القرمز يكون لونه ارجوانيا غير ثابت

﴿ الفصل التاسع ﴾

﴿ في الصباغ الاصفر بالكرسترون ﴾

﴿ الصوف ﴾

بصبغ الصوف بهذا اللون بان يغلى في ماء محلول فيه مثلى ثمن وزن الصوف او سدسه من كبريتات الالومين . ثم يغطس في خلقين على ناريها ماء كاف ونقل الالومين المذكور من الكرسترون . ويبقى الى ان يصير باللون المطلوب . فاذا كان ذلك يرفع من الخلقين ويضاف عليها قليل من الطباشير مسحوقا ليقح اللون الاصفر ثم يحرك السائل ويرجع الصوف الى الخلقين ويبقى ١٠ دقائق ثم ينسريشطف ونشطف فيكون لونه برتقاليا . فاذا اردته ذهبيا فموض عن الطباشير بنقل الكرسترون من محلول القصدير . او ليونيا مخضرا فاضف الى الاجزاء المذكورة قليلا من الطرطير

﴿ الحرير ﴾

اغل اولا الحرير في محلول الصاون (٢٠ ص الى ١٠٠ ح) ثم اغله ساعة في محلول كبريتات الالومين (١ ونصف ك الى ١٠٠ ح) ثم اغسله وغطسه في مغلى الكرسترون سمنا الى ان يصير باللون المرغوب (١ او ٢ كر الى ١٢ ح) ونقل انتهاء العملية اضف قليلا من الطباشير كما ذكر في صبغ الصوف او فليلا من البوتاسا ليقح اللون الاصفر او اضف من محلول القصدير ومن كبريتات الالومين بالمقادير المذكورة آنفا

﴿ القطن او الكتان ﴾

نرّب اولا ثوب القطن (او الكتان) من محلول خلات الالومين فأترا ثم انشره في غرفة حامية ٣ ايام ثم غطسه في ماء سخن بمحلول فيه كمية طباشير ثم اغسله جيدا بماء العادة . ثم ضع في خلقين نصف الماء اللازم لتعطيس القماش

وضع افة من مسحوق خشب الكرسترون في كبس رقيق تضعه في الخلقين واغلاها ساعة ثم اخرج الكبس واضف النصف الباقي من الماء بارداً ثم من مذوب الغراء ٦ اجزاء في كمية ماء كافية ولما يفتت المزيج غطس فيه القماش واشتغل به داخل الخلقين من ١٥ الى ٢٠ دقيقة الى ان يصير باللون المرغوب فمخرجه وتسطفه

واعلم انه كلما ازداد مقدار الالومين والكرسترون ودرجة الحرارة يكون اللون معتماً والعكس بالعكس . ويجب الاعتناء بتحريك القماش داخل الخلقين لان الجهة التي تمس حدود الخلقين منه يكون لونها معتماً فلا يكون اللون متساوياً . ولا تنكلم عن الصبغ بالكركم وغيره من المواد الصفراء المدكورة في باب المواد الملونة لان لونها يزول عن القماش بمجرد تعرضه للهواء

﴿ القسم الثاني ﴾

﴿ في الصبغ بألوان مركبة ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في الكلام عن ذلك ﴾

ان الصبغ بالالوان البسيطة هو قاعدة الصبغ بالالوان المركبة وقد ذكر ان الالوان البسيطة تكون معتمة او فاتحة حسب الاساس واختلاف طريقة الصبغ . واما الصبغ بالمركبة فهو ان تغطس الاقنسة بالتتابع في ألوان مختلفة بسيطة . فالأخضر مثلاً يظهر اذا غطست القماش في معطس أزرق ثم في آخر اصفر . وقد يظهر لون مركب اذا غطست القماش في معطس مركب من جلة مواد ملونة

واكون هذا الباب واسعاً نتخصره وندل القارئ على اسهل الطرائق واجودها واقربها تناولاً . فنعطى قواعد عمومية بها يسهل على العامل تكوين الالوان متنوعة كما يريد . وبالله التوفيق

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ في الاخضر ﴾

﴿ في الصوف ﴾

ان الاخضر المعتم خصوصا يظهر من مزج الاسود والاصفر . غير انه في كل المصانع يستحسنون مزج ازرق والاصفر فانهما يعطيان لونا اخضر بكل درجاته

وطريقة صبغ الصوف به هي ان تصبغه اولا بالمغطس النبلي اى ازرق ثم تغسله بماء جار دافئا اياه ليزول عنه اللون الزائد ثم تغسله في محلول كبريتات الالومين قاترا (١ ك الى ١٠ ص) مضافا اليه نصف جزء من ثاني طرطرات البوتاسا لكل ١٠ صوفا . وتبقية ثلاث ساعات ثم تخرجه وتضيف الى المغطس المؤسس كمية من مغلى خشب الكرسترون وتغطس فيه الصوف وتستغله داخله الى ان يصير باللون المرغوب

واعلم انه كلما كان اللون الازرق على الصوف معتما يكون الاخضر بعد غط الصوف بالاصفر معتما ايضا والعكس بالعكس

ولك طريقة اخرى وهي ان تغطس ٨ افات صوفا اربع ساعات في محلول مخفف مركب من كبريتات الالومين ٣٠٠ درهم وطرطرات البوتاسا ١٥٠ في كمية ماء كافية ثم تخرج الصوف مؤسسا وتضيف الى المغطس م الكرسترون وم المغطس النبلي مقادير كافية بحسب الاد من اللون الاخضر وتغطس فيه الصوف وتستغل به حتى يصير باللون المرغوب

﴿ الحرير ﴾

صبغ الحرير بالاخضر اصعب من صبغ الصوف . وطريقته هي ان تغلى الحرير في محلول الصابون مدة ثم تؤسسه بكبريتات الالومين كما تقدم القول في الصبغ باللوان البسيطة ثم تغسله غسلا لطيفا في ماء نر ثم تصبغه بالاصفر

كما مر في بابہ ثم تخرجه وتفسله وتصبغه بالازرق كما مر في بابہ ايضا (بالنیل)
وبختار الحریر الايض طبعا لذلك

﴿ غزل القطن او الكتان ﴾

بعد تبيض القطن او الكتان اصبغه بالازرق ثم اقعہ في ماء العادة ثم اصبغه
بالاصفر

ولك طريقة اخرى وهي ان تصبغ القطن بازرق سماوى ثم تغطسه في مغلى
السماق ثقيلًا مخفًا وتتركه حتى يبرد ثم تخرجه وتنشره لينسف ثم تغطسه في محلول
خلات الالومين وتنشره ايضا لينسف ثم تغسله وتغطسه في نقيع الكرسترون
فاترا (٢٥ ك الى ١٠٠ ق) وتستغل به ساعتين داخل المغطس وتخرجه فيكون
بالون المرغوب

واذا حصل لك بالطريقة السابقة لون اخضر مائل الى الصفرة او الزرقة
لكثرة الاصفر او الازرق فغطس القماش بمحلول هيدروكلورات النادر خفيفا
او في محلول قلووى خفيف فتظهر الصفرة اذا كانت قليلة . وفي محلول حامض
او كبريتات الالومين فتساوى الالوان ويصير الاخضر معتدلا
واما اذا اردت صبغ القطن المحوك (او الكتان) بالاخضر فيجب بعد صبغه
بالازرق السماوى ان تغطسه في محلول الحامض الكبريتيك خفيفا ثم في محلول
سخن مركب من ٦٥ درهما من انصودا للنوب ثم تشطفه وتنسفه ويتأسس بقطه
في محلول خلالات الالومين فاترا . ثم تصبغه بالاصفر بالطريقة الاعتيادية

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في البنفسجى والفرفرى ﴾

﴿ الصوف ﴾

هذان اللونان يتكونا بكل درجتھما من مزج الاحمر بالازرق حسب
الاختيار . وطريقة صبغ الصوف باحدھما هي ان تضع في خلقين على نار لكل ١٠
اجزاء صوفًا ماء مذوبا به جزء من كبريتات الالومين ونصف جزء من طرطرات

البوتاسا وتغطس فيها الصوف وتغليه ربع ساعة ثم تغسله وتنشفه وفي مدة نشره خفف النار من تحت الخلقين حتى يبرد ما فيها واضف عليها من الدودة النشادرية ومن مغطس النيل الازرق مقادير حسب ما يرغب اللون ثم غطس الصوف واشتغل به حتى يصير باللون المرغوب فخرجه وتغسله وقد يعطى الصوف لونا بنفسجيا بتأسيسه بمحلول مضاعف الالومين والطراير مضافا اليه ٣٥٠ درهما من محلول القصدير . وبعد اغلاء الصوف في المزيج ساعة ونصف ينزل عن النار ويترك في المغطس ٣ ايام ثم يصنع مغلى خفيف من خشب البقم . وبعد اخراج الصوف من الاساس وشطفه يغطس في مغلى البقم سخنا ويشتغل به حتى يصير باللون المطلوب

الحرير

اسس اولا الحرير ثم اصبغه كما مر بتل من الدودة خالية من محلول القصدير والطراير ثم اغسله في زهر ودقه بالمخباط برقى ثم غطسه في مغطس نيل (ازرق) الى ان يصير باللون المرغوب فاغسله ونشفه . فيكون لونه بنفسجيا جيلا

القطن او الكتان

اغل القطن (او الكتان) في محلول قلووى وغطسه ثلاث مرات متتابعة في المغطس الزنبى الاسود والابيض كما تقدم في صباغ دم القرد ثم اسسه في مزيج مركب من ٢٥ جزءا من كبريتات الحديد و٦ من خلات الرصاص لكل ١٠٠ قطنا

وطريقة المزج هي ان تذوب كلا من الاملاح في كمية ماء ثم تمزجها وتحرك المزيج وتترك لترسب جوامده ثم تضع الرايق في اناء آخر وتسخنه كثيرا وتغطس فيه القطن وتتركه ٥ ساعات ثم تخرجه وتعصره وتنشره لينسف ثم تغسله جيدا وتعصره وتنشره لينسف تماما . ثم تضع في خالقين على نار ماء فيه نقل القطن من مسحوق القوة وعندما يفتقر المغطس غطس فيه التطر بالمصا كما مر حتى يشرب تماما ثم قو النار بالتدريج بدون ان يغلى السائل . فلما يصير لون القطن اسود

مثلا الى الزرقة اخرجته واغسله ثم غطسه ١٥ او ٢٠ دقيقة في محلول الصابون كما مر في صباغ دم القرد ليقمح لونه

❁ الفصل الرابع ❁

❁ في الصباغ البرتقالى (او النارجى) ❁

وهذا اللون يظهر بصنع القماش بالاحمر ثم بالاصفر وقواعد الصبغ به كقواعد الصبغ بالالوان البسيطة

واما اللون الزيتونى فيظهر من صبغ القماش بالازرق ثم الاصفر ثم الاحمر الخفيف بالقوة ويكون اللون معتما او فاتحا بحسب درجات الالوان الثلاثة المذكورة

واما بقية الالوان الممكن اظهارها بمزج الالوان البسيطة بعضها مع بعض فنترك طريقة التوصل اليها لحذافة العامل اذ يستتبع استخراجها مما مر به من طرائق الصباغات المختلفة

❁ القسم الثالث ❁

❁ في الالوان المعدنية ❁

❁ الفصل الاول ❁

❁ في الازرق ❁

هذا اللون يستخرج من هيدروسيانات الحديد المعروف بازرق بروسية وهو لا يثبت الا على الحرير فيكون غامضا لامعا واكثر الاقشة الحريرية الزرقاء التى نراها في التيجر مصبوغة به

وطريقة الصبغ به هى ان تبيض الحرير ثم تغطسه ربع ساعة في محلول فيه جزء من هيدروكلورات ثلث اكسيد الحديد لكل ٢٠ جزءا من الحرير ٠ ثم تخرجته وتغسله وتغطسه نصف ساعة في محلول الصابون قريبا للقليان ثم تغسله وتغطسه

في محلول بارد خفيف من سيانور البوتاسا محمضا قليلا بالحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك فيصير ازرق قهقرجه بعد ربع ساعة وتغسله وتنشفه
فالحرير اذ يغطس في المحلول الحديدي يتحد مع كمية منه والصابون الذي يغطس فيه بعد ذلك يسع الحامض المنفرد عن الملح الحديدي . والحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك يتحد مع البوتاسا الذي ينحل عن الحامض الهيدروسيانيك وهذا يتحد مع اكسيد الحديد المتحد مع الحرير ويكون اللون الازرق
واذا اردت صبغ القطن بهذا اللون فخذ كمية من هيدروسيانات الحديد النقي مسحوقا وامزجه بثلاثة او اربعة امثال ثقله من الحامض الهيدروكلوريك واترك الزيج ٢٤ ساعة محركا اياه في هذه المدة خمس او ست مرات
ثم اسس القطن المبيض بقطه في محلول خلاص الالومين قارا . وتنشف ثم اغسله جيدا . ثم خذ كمية كافية من مزيج هيدروسيانات الحديد السابق ذكره وضع فوقه ٢٠ او ٢٥ منه مثله من الماء سخنا ليصير لون الماء ازرق غامضا ثم غطس فيه القطس واشتغل به داخل المغطس حتى يتسرب بسوية واتركه هناك حتى لا يعود اللون قابلا للزيادة . ثم اخرجوه واعصره وانشره ربع ساعة للهواء ثم اغسله وانشره حتى ينشف ثم غطه بـاء محمض بالحامض الكبريتيك (١ ح الى ١٦ ماء) واعصره واغسله باعتناء وتنشفه
وقد يصبغ الصوف بهيدروسيانات الحديد غير ان العملية فيها صعوبة واللون لا يثبت عليه كما في النيل ولذلك ضربنا صفحا عن ذكر هذه العملية

في الفصل الثاني

في الاخضر

طريقة الصبغ بهذا اللون هي ان تؤسس القماش بمزيج مركب من ١٢٠ درهما من كبريتات النحاس و ٣٨ من خلاص النحاس و ٢ ونصف من الغراء و ٢٢٠ من الماء (تذوب فيه الاجزاء السابقة) ثم رطب القماش في هذا المزيج بتساو ثم تنشره في غرفة حارة وتتركه حتى ينشف جيدا ثم رطبه في محلول البوتاسا الكاوية (٨ پ الى ١٠٠ ماء) ثم تسطفه وتعصره داخل محلول مركب من ٨٠

درهما من الحامض الزرنيخوس (طعم الفار الأبيض) و ٣٨ من كربونات البوتاسا و ٦ اقات ماء حتى ينشرب تماما ثم تشطفه وتنشربه بالي حتى ينشف

❖ الفصل الثالث ❖

❖ في الاصفر ❖

طريقة الصنع به هي ان تؤسس القماش بمحلول مركب من ٣٨ درهما من ثاني كربونات البوتاسا مذوبة في ٣٠ او ٦٠٠ ماء وبعد اخراجه ترطبه بدون غسل في محلول خلات الرصاص (٣٨ درهم خلات في ٣٠٠ او ٦٠٠ ماء) ثم تغسله وتتركه حتى ينشف فيكون اللون اصفر غامقا . فاذا اردت اللون الليموني الفاتح فأفسس القماش بمحلول خلات الرصاص مضاعفا وزن الكمية المذكورة من الماء ثم تشطفه ثم غطسه في ماء الكلس معكرا ثم غطه في محلول كرومات البوتاسا واشطفه وقد انتهى العمل

واذا اردت البرتقالي فنوب ٣٠٠ درهم من خلات الرصاص في ٣٠٠ او ٦٠٠ ماء ورطب فيه القماش ثلاث مرات ودعه بين كل مرة نصف ساعة ثم تشطفه في غرفة حارة ثم غطسه عشر دقائق في ماء الكلس معكرا وغزيرا ثم اشطفه ثم غطسه ربع ساعة في مذوب ٨٠ درهما من ثاني كرومات البوتاسا لكل ثوب بشرط ان يكون المذوب قاترا ثم اشطفه ثم اغل في خلقين ماء كلس رائقا وغسل الثوب فيه واخرجه بسرعة . والافق ان يمسك الثوب شخصان يغطس الاول الطرف الذي بيده ثم يسحب نحوه الى ان ينتهي تغطيسه الى الطرف الآخر فيكون اللون اكثر تساويا

وطريقة صبغ الحرير باصفر زاه لامع هي ان تغطه (لا يصبغ الا الحرير هكذا) في محلول كلورور الكاديوم قاترا وتتركه ٢٠ دقيقة ثم تجرجه وتعصره وتغطسه في محلول كبريتور البوتاسا باردا خفيفا فتحد الحرير تماما مع كبريتور الكاديوم الذي يتكون بهذه العملية ويكون لونه اصفر زاهيا لامعا ونابتا . وهذه العملية افضل من غيرها غير انها مستصعبة لارتفاع قيمة الكاديوم

❦ الفصل الرابع ❦

❦ في الاحمر ❦

طريقة الصبغ به (للحرير او الصوف) هي ان ترطب احدهما في المركب
الاتي

جزء واحد من الزئبق النقي

❦ ٢ من الحامض الزيتيك النقي

تضع الاجزاء في وعاء صيني تحميه على النار الى ان يذوب الزئبق تماما ثم تقوى
انار حتى يغلي المذوب ه دقائق ثم تنزله عن النار وتتركه حتى يبرد ثم تحله في مثله
من الماء المستطر وتسخنه وتغسل فيه القماش وتتركه من ١٠ الى ١٥ دقيقة
فيصير لونه احمر ثانيا قليلا . والترطيب هو ان تغط القماش في المذوب وتعصره
حتى يبلل باعتدال

❦ ملحق ❦

❦ في دايح الالوان على الاقشة ❦

قد رأيت انه في صبغ القماش بلون واحد تؤسس القماش وتغسله في مغلي
المواد المذكورة فيتحده معها وهكذا يكون اللون واحدا . واما اذا اردت ان
يكون القماش بألوان مختلفة فليس لذلك الا واسطة الطبع بالقوالب حسبما
تختار . فلا يؤسس من القماش لاجل كل لون الا المحل المراد تلوينه

وطريقة ذلك هي ان تمزج المؤسس بصبغ عربي او محلول النشاء حتى يصير بقوام
النمراب ثم تغط به قوالب من خشب صلب محفورة بالرسم الذي تريده او محادل
او صفايح نحاسية محفورة ايضا . ثم تطبع القماش بالمؤسس بهذه القوالب وتدعه
ينشف ثم تغسله في مغسل اللون الذي تريده فيصبغ واذ تغسله يزول اللون
عما لم يؤسس منه فيكون للقماش لونان فقط وهما الاصلي قبل الصبغ
والاكتسابي وهو ما حصل بهذه العملية

وطريقة تحضير اساس للقماش اعد لان يطبع عليه لون احمر هي ان تذوب في ٣

أقوات ماء مضخافة من كبريتات الالومين ومائة وعشرين درهما من خللات الرصاص ثم تضيف الى المدوب عشرين درهما من كربونات البوتاس ثم تسخين من الطبشير مسحوقا ناعما ثم تسدد هذا المزيج بالصمغ او بالنشاء وتقط به القوالب وتطبع على القماش وتتركه حتى ينشف ثم تصبغه في مغلى القوة فيصير لونه كله احمر فيغلى بعد ذلك في ماء فيه نخالة فيزول اللون عن القماش الا محل التأسيس فتشمره في الشمس فيزداد رونقا

واعلم انه في دمع الاقشة تستعمل غالباً الالوان المولدة من الاملاح المعدنية بعد تشديدها بالصمغ او الدس، كما في الاساسات

واذا اريد دمع زهور مختلفة الالوان يؤسس القماش اولاً ثم يطبع عليه احد الالوان بان يقط القالب في ذلك اللون ثم يقط قالب آخر في لون آخر ويطبع بعد تحكيم وضعه بنوع ان الالوان تكون في محلاتها المعينة . وهكذا بقية الالوان . ولا تغفل ان تنسف القماش كلما طبعت عليه لونا قبل طبع الآخر

ومن الالوان ما هو ثابت ومنها عكسه فالالوان الثابتة تطبع بتجديد المؤسس كما قلنا بالصمغ او النشاء فقط في القوالب او بالرسم على الاقشة . فاللون الاسود يؤسس بمخلات الحديد ويصنع في مغلى القوة وخشب البقم . والاحمر بمخلات الالومين ويصنع بمغلى القوة

والاسمر بمزيج جزئين من اساس الاحمر وجزءين من اساس الاسود ويصنع بمغلى القوة

والبرتقالى باساس الاحمر ويصنع بمغلى القوة ثم بمغلى الكرسترون

والاصفر باساس الاحمر ويصنع بمغلى الكرسترون قاترا

والازرق باساس الاسود ويصنع بالنيل

والاخضر بمخلات الالومين ويصنع بالازرق ثم يغسل جيدا وينشف ويغسل في مغلى الكرسترون

واما الطبع بالالوان غير الثابتة فيتم بتجديد مغلى الاخشاب او محلول الالوان بصمغ اكنيرة وتقط بها قوالب وتطبع على الاقشة بدون اساس

والاقتشة المطبوعة بهذه الطريقة تباع غير مغسولة بعد طبخها فلذلك عندما تغسل يزول عنها اللون غالبا

هذا وبهذا المقدار كفاية للفظن بطرائق الصباغ المختلفة حسبما قررنا باسهل اسلوب واقرب طريقة لتجاح عمله . وقدمنا له القواعد التي هي اركان هذا الفن فليتنا ايضا ان نبين في ذيل هذا الباب بعض فوائد اخرى مهمة بما يأتي

❁ الفصل الخامس ❁

❁ في تحضير محلول ملح القصدير ❁

يؤخذ من الحامض النيتريك ثمانية دراهم ومن هيدروكلورات التشادر درهم ومن القصدير النقي درهم . فيذوب هيدروكلورات التشادر في الحامض النيتريك ثم يضاف القصدير رقاقا وعندما يذوب يضاف الى المزيج مثل ربع وزنه ماء

ومنهم من يحضره بالطريقة الآتية :

وهي ان تذوب ٨٠ درهما من كلورور الصوديوم في ٦ اقات ماء ثم تضيف الى ذلك ٦ اقات من الحامض النيتريك ثم تضيف بالتدريج ٣٠٠ درهم من القصدير المطرق نقيا ويحفظ السائل الى حين استعمال

واعلم ان محلول القصدير المحضر كما سبق يستعمل في الصبغ بالالوان البسيطة واما ما يستعمل للالوان المركبة فيحضر كما يأتي :

ذوب في ٣٠٠ درهم ماء غلا اقة و ٢٨٠ درهما من كبريتات الالومين و ٣٤٠ درهما من ثاني طربرات البوتاسا و ١٧٠ من ثاني كلورور القصدير (وسبأي الكلام عليه في آخر الكتاب)

❁ الفصل السادس ❁

❁ في ازالة الدبوغ عن القماش ❁

اعلم ان هذه المنيذ هي من الامور المهمة في الصباغ بشرط ان يزول الدبغ بدون تغير لون القماش ولا معيته

ويجب على من يريد ذلك ان يعرف اذا كان اللون المصبوغ به القماش ثابتا او لا لكي يرجعه بعد ازالة الدبغ

ويجب ايضا ان تعرف ماهية المادة المملح بها القماش لتسهل ازالته

واهم ان الدبوغ تكون على نوعين الاول ما يعلو لون القماش بدون ان يعطيه والثاني ما يعطب اللون ايضا قليلا او كثيرا او بازالة المادة الملونة او بتقليل الرونق وكل لون له تركيب مخصوص لازالة الدبغ عنه فالمادة التي تزيله عن اللون الاحمر مثلا لا تزيله عن الاخضر او الازرق او خلافه

من الاستحضارات المستعملة لازالة الدبوغ الدهنية ما يزيل الدبغ بتدويبه عن القماش كالايتر وزيت التربثينا والبنزين والصابون ومرارة البقر والماء المحلول فيه قليل من الملح القلوى . ومنها ما يمتص الدبغ بلون ان يذوبه كالطباشير والكلس المضفاً بالهواء والورق التماس والجص المسحوق

واذا كان الدبغ جديدا يكن ان تدنى منه جرة او حديدة محمية فيطير الجسم الدهني بخارا ويزول الدبغ عن القماش غير ان ذلك لا يصح غالبا اذا استعمله من لم يجارسه فعوضا عن ان يزول الدبغ يتمد بواسطة الحرارة على القماش

فعلى من يستعمل ذلك ان يعرف ما هو الجسم الانسب لازالة كل من انواع الدبوغ عن كل من انواع القماش بدون ان يغير رونق الالوان

فالصابون مثلا يزيل الدبوغ الدهنية عن كل الاقشة ولكن اذا استعمل لازالة دبغ عن قماش مصبوغ بلون احمر وردي او كرزي بمادة المصفر الحمراء يذوب الدبغ ولكن يضعف به اللون فلجل ازالة الدبوغ الدهنية عن القماش المصبوغ بالوان سريعة العطب يفضل الايتر لانه لا يضر باللون مهما كان ضعيفا فاعرف ذلك

والدبوغ التي تزيل اللون عن القماش هي غالبا سهلة الازالة ولكن ترجع اللون الى اصله مستصعب فمن الالوان المزالة ما يرجع الى اصله بيل القماش في محلول الحوامض النباتية كالحامض الخليك وحامض الليون وحامض الاكساليك وحامض الفرماتير او باصلاح الكلس او ابوتاسا او الصودا وهذه الحوامض واذملاح

ترجع بنوع خصوصي الالوان الزائلة بالبول او الفسفل كما يحصل مثلا لبعض
الاقشة المصبوغة بالاسود

ومن التراكيب المزيلة الدبوغ الدهنية والراتنجية عن اكثر الالوان بدون ان
تخفف لاميتها مهما كانت لطيفة مزيج الايتز مع زيت التربنتين وطريقة ذلك
هي ان تقط به اسفنجة وتمسح بها محل الدبغ مسحا لطيفا متواترا

واذا نقط شمع على نسج مخمل فابسط المخمل على طاولة وضع فوق الشمع ورقا
نشاشا ثم احم مكواة وامسح بها سطح الورق فيسيل الشمع ويمتصه الورق واما
وبر المخمل فيتليد فلنكسح يرجع الى اصله بل اسفنجة من مزيج الايتز وزيت
التربنتين ومسح بها المحل المتولد مسحا لطيفا ثم امسح بخرقه نظيفة فنهج العمل

وهذه الطريقة تستعمل لازالة الشمع وجميع الدبوغ الدهنية عن كل قماش بكل
لون وبعد ازالة الدبغ يمسح بخرقه نظيفة ويعرض لحرارة خفيفة او للشمس
فينشف حالا

واذا استعملت هذه العملية في ملابس قديمة اذن عليها الدبغ يجب تكرارها الى ان
يزول تماما

واعلم ان من الدبوغ ما هي بسيطة وهي ما تحصل من الماء والزيت والشمع
والمواد (دهون الشعر) وعصير الاثمار والحجر واكسيد الحديد والدم
وكلها يزول بواسطة واحدة تقريبا وعلمية واحدة

ومنها ما هي مركبة وهي ما تحصل من جسم مركب من جملة مواد فيقتضي
لازالتها اكثر من عملية ليحل كل من الدبوغ كالدبوغ المسببة عن مس دواليب
آلة مدهونة بشحم وزيت مثلا فالدبغ يكون مركبا من مادة دهنية واكسيد الحديد
فلذلك يلزم اولا ازالة المادة الدهنية ثم ازاله اكسيد الحديد وهذه الدبوغ
تختلف كثيرا فلزم العامل ان يعرف كلا منها وزيله بضده

والدبوغ التي تزيل الالوان هي الحوامض والقلويات وعصير بعض الاثمار
والبول فهدا جميعها تزيل لون القماش غير الثابت او تغيره فلاجل اعادته كما
كان يكفي غالبا اشباع الشيء بماء الفة معه فالحوامض تشع بالقلويات وبالعكس

ولاجل ارجاع اللون الزائل يقتضى صنع المحل الذى زال عنه اللون . وهذه العملية من الامور الدقيقة الصعبة فيقتضى لها ممارسة طويلة واعتناء كلى

﴿ في ازالة الدبوغ البسيطة المسببة عن عصير النباتات ﴾

اذا كان الدبغ حديثا قبل ان ينشف اغسل القماش بماء بارد فيكفى ذلك غالبا لازاته ولكن اذا كان قديما فيزال اما بحامض الكبريتوس او بماء الكلور

﴿ في ازالة الدبوغ الحديدية ﴾

اذا كان الدبغ حديثا يزال بقط المحل المدبوغ في الحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك المخفف بمثله ١٥ مرة من الماء ثم يفرك بين اليايدي حتى يزول الدبغ ثم يغسل جيدا بماء بارد . وقد يزال مثل هذا الدبغ برش محله بثاني طرطرات البوتاسا ناعما ثم يرطب الملح ويترك هكذا مدة ثم يفرك القماش بين اليايدي ويفسل . وهذا الملح افضل من الحوامض المذكورة آنفا لانه لا يغير الالوان مثلها واما اذا كان الدبغ قديما وكان لونه اصفر محمرا فيرش عليه مسحوق الحامض الاكساليك ويرطب بماء ويترك رهة ثم يغسل . وقد يعوض عن هذا الحامض باحد مركباته كاكسلات البوتاسا المعروف بمح الجمنض غير ان الفعل يكون ابطأ مما لو استعمل الحامض نفسه

﴿ في ازالة الدبوغ المركبة ﴾

ان الدبوغ المركبة تكون مسببة عن مس آلة حديدية مزينة او حبر او وحل الازقة او ما شاكل ذلك فيقتضى لازاتها اولا ان يغسل القماش بماء فاتر ثم يوضع عليه الحامض الاكساليك كما تقدم اعلاه ثم يبل بالابتر ويغسل . فاذا بقي دبغ حديدى على قماش ابيض ولم يؤثر به الحامض المذكور فيلج بمحلول اول كلورور القصدير (١ ككلو الى ٥ ماء) ثم يغسل بماء ويغسل في محلول حمض خفيف (٥ ح الى ١٠٠ ماء) ثم يغسل وينشف

واذا كان دبغ الحبر جديدا فيكفى لازاته عصير الليمون او الحامض الكبريتيك مخففا او ماء الكلور غير ان الاخير احسن من غيره خصوصا لازالة

دبوغ الجبر عن الورق المطبوع لان من خصائصه ان يحل الجبر الاعتيادي ولا يؤثر بحبر المطابع . واستعماله كثير جدا لارالة الدبوغات عن الابيض لانه يغير جميع الالوان النباتية التي لا تؤثر بها الحامض كانييل وما شاكله فذلك يستعمل لازالة الدبوغ عن الاقمشة البيضاء . وطريقة استعماله لذلك هي ان تغط به الدبغ وهو مخفف وتتركه برهة ثم تغسله بما بارد واذا لم يزل الدبغ فكرر العملية والدبوغ المسببة عن البويا (دهانات الخشب) اذا كانت جديدة تزال بفركها بلباب الجبر اذا كانت البويا طرية واما اذا كانت يابسة فتزال بفركها بزيغ زيت الترتينيا والسيرتو واذا كانت قاعة اللون الدافع حديدية يستعمل علاوة على ما ذكر الحامض الاكساليك وبعد ازالة الدبغ تماما يسمح مكانه بالايتر فتزجع اليه اللامعة الاصلية

﴿ الفصل السابع ﴾

﴿ في ترجع الالوان المتغيرة بالدبوغ ﴾

ان الحوامض عموما ترجع بعض الالوان المتغيرة بالدبوغ واحسن المواد المعروفة لهذا الاستعمال هو محلول ملح القصدير بشرط ان يكون مخففا وهو جيد لارجاع اللون المتغير بالعرق في اللبوسات كما يحصل ذلك تحت الاط وما شاكله

وتغير الالوان الصادر عن الحوامض الخفيفة كحصى بعض الانهار والخل وما اشبه ذلك ينحج استعمال السائل الشادري فيمكن مس المكان المتغير لونه بهذا السائل فيرجع اللون الى اصله

هذا ما رأيناه مهما في باب الصباغ ونسأل الله توفيق مستعمليه . فلم يبق علينا الا ان نوصي العامل بالنظافة والاعتناء الكلى عند استعمال العمليات المار ذكرها في ازالة الدبوغات فلا تظهر هالة حول المكان الذي ازيل منه الدبغ . فاذا ظهرت خطأ يكنى لازالتها ان يفرك مكانها فركا لطيفا بخرقه مغموسة بالايتر كبريتيك المكرر فيداوم الفرك اللطيف على الهالة الى ان تزول ويصير القماش تقريبا ناشفا عند انتهاء العملية . والله الهادي الى سبل النجاح

انتهى باب صبغ الاقمشة ويليه باب التوتوغرافيا

﴿ الباب الثالث ﴾

﴿ في الفوتوغرافيا (تصوير الشمس) ﴾

﴿ دياجا ﴾

﴿ في بعض كلام عنها ﴾

الفوتوغرافيا لفظة يونانية معناها الرسم بالنور واول من وضع مبادئها رجل
فرنساوى اسمه شارل ورجل انكليزى اسمه دافيد (داود) وادرن صورة رسمت بالنور
سميت نيبسوتيب نسبة الى نيبس وهو رجل فرنساوى اشترك مع آخر فرنساوى
ايضا اسمه داغر واخذما يختبران خصائص النور ومفاعيله فابتدأا اولا يرسم
الشيخ على صفيحة نحاسية مطلية بالزهر وبقي مدة بدون نجاح ثم افترقا سنة ١٨٢٩
واخذ كل منهما يشتغل وحده

واما داغر فترك طريقة الزهر وطلى الصفيحة بفضة وصقلها جيدا ثم عرض
وجهها المصقول لبخار اليود فاكسنتى يودور الفضة ثم وضعها فى آلة تسمى
الخزانة المظلمة فاجتمع على وجه الصفيحة المحضرة الشعاع الصادر عن الجسم
الذى اراد تصويره فطبعت عليها الصورة بتغير لون اليودور رفعها من الخزانة
وعرضها لبخار الزئبق فظهرت الصورة فغسلها بمذوب هيو كبريتيت الصودا
لازالة اليودور الذى بقى غير محلول حتى تثبت الصورة

وفى ٧ كانون الثانى سنة ١٨٣٩ قدم داغر للجمعية العلمية لألحمة اظهر فيها كيفية
عملية فسميت داغريوتيب نسبة اليه . واجيز على عمله بمبلغ وافر من الدراهم
ثم اخذ هذا الفن يتقدم بين العامة فلم يمض مدة قصيرة حتى تغيرت هيئة الآلة
وصارت اصغر جرما واخف وزنا ثم استغنى عن النحاس والفضة واليود
بالقرطاس . والصورة التى كان يلزم رسمها مقدار خمس عشرة دقيقة صارت
ترسم ببعض ثوان وبمدا كانت عديمة الثبات بالطريقة الاولى صارت ترسم
على الورق ثابتة كالمرغوب

واما الذى عمل بواسطة للرسم على الورق بالنور فهو رجل انكليزى اسمه
تايلور وسميت عملية تايوتيب . وكيفية هذه العملية هي ان تؤخذ قطعة من

ورق الكتابة ويفسل سطحها بمذوب نيترا الفضة (٣٠ قحمة في ٧ دراهم من الماء المستطر) وتترك في مكان مظلم حتى تنشف ثم تغطس مدة ٥ او ١٠ دقائق في مذوب يودور البوتاسا (٨ دراهم منه الى ١٦٠ ماء مستطرا) ثم تنقع الورقة في ماء نحو نصف ساعة ويفير الماء ثلاث او اربع مرات في هذه المدة لاجل ازالة زيادة يودور البوتاسا ثم تنشف الورقة وهذه العملية يجب ان تجرى على نور فتدبل فيكون الورق قد اكتمل يودور الفضة الاصفر ثم يصنع سائل مركب من مذوب نيترا الفضة (٥٠ قحمة الى ٨ دراهم ماء مستطر) ويؤخذ منه جزء ومن الحامض الخليك البلور جزءان ومن مذوب الحامض العفصيك المشبع ثلاثة اجزاء ويلب به الورق المعد كما سبق وينشف قليلا بورق نسياس ثم يوضع في الخزانة المظلمة وبعد اخراجه منها يفسل بسائل مركب من مذوب نيترا الفضة (٥٠ قحمة الى ٨ دراهم ماء مستطر) جزء واحد ومن مذوب الحامض العفصيك المشبع اربعة اجزاء فاصورة التي تتيج من ذلك سمي سالا لان الاجزاء الثيرة منها هي المظلمة بالحقية وبالعكس فتظهر البياض السوداء بيضاء والوجه الابيض اسود وهكذا فتسل في مذوب هيو كبريت الصودا (جزء منه الى ١٠ ماء) ثم توضع هذه الصورة على ورق معد كما تقدم ويوضع كلاهما في الشمس قطيع الصورة على الورق هذا حسب اصلهما فتسل بمذوب هيو كبريت الصودا او سياور البوتاسا او ماء الشادر لارالة ما بقي من يودور الفضة غير محلول

ولم تلبث طريقة تالپو ان عوض عنها سنة ١٨٥١ بالتصوير على الكولوديون وهذه الطريقة اكتشفها رجل انكليزي اسمه ارشر وعي المستعملة الآن لانها اجود مما سواها

فقبل ان نشرع في الكلام على التصوير بالكولوديون يجب ان نعرف القارئ ما هي الآلة المستعملة لذلك لانه بدونها لا يتم رسم صورة فانها هي التي تجمع باثقان النور الصادر عن الشخص على الكواوديون

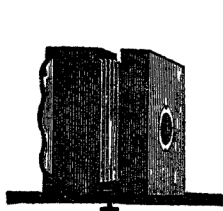
❖ القسم الاول ❖

❖ في لوازم التصوير ❖

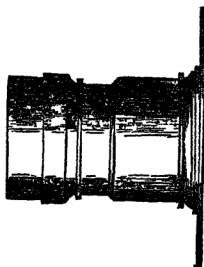
❖ الفصل الاول ❖

❖ في الآلة والصورة السلبية ❖

ان الآلة المستعملة لذلك مركبة من قطعتين لا غنى بالواحدة منهما عن الاخرى احدهما تسمى ابزجكتيف والثانية خزانة مظلمة . فلا بجزجكتيف (شكل ١٦)



١٧



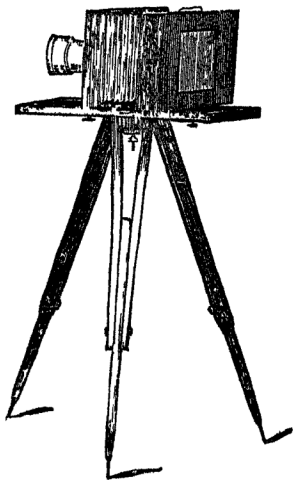
١٦

هي اسطوانة نحاسية داخلها بلورتان سميكتان الواحدة محدبة موضوعة في الجهة الامامية من الاسطوانة والاخرى مقعرة موضوعة في الجهة الخلفية ولكل من هاتين اللورتين بلورة عدسية الشكل ملتصقة . ويتفاوت هذه البلورات ومن تحببها وتقررها وتحكيم وضعها باحد اناسب تقوم جودة ابزجكتيف او عدمها وبما اننا لم نتوصل في هذه الاشارة الى عمل آلة كهذه (اى بلورات) نكتفي بما ذكرنا عنها ونرشد القارئ الى التعامل اكثر شهرة بعمل هذه البلورات ويعرف ذلك من اسم كل عامل اذ يكون محفورا على كل بلورة والاسماء هي « دلاير » « فوكلدر » « هراجيس » « اميلوش » « دارلو » فليختار منها ما يراه فكل معالما غاما جيدة .

واما الخزانة المظلمة (شكل ١٧) فهي علبة محكمة الضبط جدرانها من الحام

او الجلد او الخشب وهى داخل علبة اخرى من خشب وكلاهما على هيئة فتار تقدم الاولى وتؤخر بسحبها وادخالها فى العلبة الثانية والابجكتيف يركب فى ثقب امامى من الثانية وفى مؤخر الاولى منزلة زجاجة مغطىة عليها رسم الشبح ليعرف تحكيم الرسم وهذه الزجاجة ترفع لتوضع مكانها تماما الزجاجة المحضرة بالكولوديون وسيأتى بيان ذلك

ويقضى اذ ذاك ان تقرب وتبعد الخزانة المظلمة بالسحب او الادخال فى العلبة الاخرى كما ذكر حسب اقتضاء التصوير وهذا يقصد بين الزجاجة المغسية والابجكتيف حتى يصير الرسم ظاهرا عليها جليا . والتقريب والابعد يكون بحسب قرب الشخص او بعده المراد تصويره فتبعد اذا كان قريبا من الآلة وبالعكس . وهذه الآلة تتركب على سبة وتثبت عليها بواسطة برغى حتى لا تتحرك وقت التصوير فتصير كل الآلة اذ ذاك هيئة (شكل ١٨)



﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ في اماكن التصوير ﴾

اعلم انه يلزم المصور غرفتان احدهما محكمة الضبط حتى لا يدخلها شيء من النور بعد اغلاق بابها غير انها يكون لها نافذة مركب فيها لوح زجاج اصفر يرتقى الى النور الذي يدخل من الزجاج الاصفر لا يضر بالعمل وان لم يوجد زجاج يستغنى عن النافذة بنور قديل من نوع الكاز تحيط به ورقة صفراء ويكون داخل هذه الغرفة مائدة يصل علوها الى وسط المصور ليسهل العمل ويكون فيها جولة رموف لوضع الاستحضارات التي تلزم للتصوير وخزانة تقفل عند عدم اللزوم توضع فيها الاجزاء الثمينة مثل كملورور الذهب ونبيرات الفضة والاجزاء التي يدخلها سم مثل سيانور البوتاسا وثاني كلورور الزئبق لئلا تقع يد من لا يعرفها فتضره . والغرفة الاخرى مطلقة للنور توضع فيها مائدة وتعمل لها رفوف لوضع الآلة ومتعلقاتها لكل قطعة منها محل مخصوص ليكون دائما تحت الطلب نظيفا واعلم ان الترتيب والنظافة هما من شروط التصوير الاولى

ويلزم ان يكون للمصور سطح او دار تهكيم وقوف الشخص المراد تصويره نجاء الابحكتيف ومن الضرورة ان يكون محل وقوف الشخص متبرا من جهة الغرب وتعمل فيه خيمة من الخيام الرقيق الابيض عرض متر يقف تحته الشخص ليلا يأتيه النور عموديا لان ذلك مما يجعل امكنة التي في الوجه سوداء اكثر من اللازم والاخرى بيضاء ايضا اكثر من اللازم فلا يكون تناسب في الوجه . ويوضع وراء الشخص ستار من قماش سميك مدهون دهنا متساويا بلون رمادي او تبني او جوزي . وقد ترسم عليه صورة بناء او ما شاكلة بنوع مناسب . ومن المستحسن ان يوجد امام الشخص كمرسى ومائدة مثلا لاتقان الصنعة

وسنة للرأس (شكل ١٩) ثلاثية فيحيط العمل ويضيع الوقت سدى .



١٩

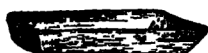
ولا يصح مطلقا وقوف الشخص في الشمس ثلاثا يكون المحل المنار ابيض ناصعا والمحل النقي اسود حالكا كما تقدم . بل يجب ان يكون النور معتدلا بان يكون احد الجانبين منارا اكثر من الآخر قليلا لتم المشابهة . ويسهل ذلك بذكر ردائيات الحجب النور حيث يلزم حجه . ويجب ان يكون المصور حاذقا ليقف الشخص وقفة مرضية ويوجه اليه النور بنوع مناسب . ولذلك يبين اكثر المصورين مكانا مخصوصا لذلك . فيكون في محل مرتفع مسقوف مقدار ذراعين فوق رأس الشخص منارا من جهة اكثر من الاخرى بنوع موافق . وتوضع ردائيات من حيث يأتي النور ليضعف او يقوى حسب الاقتضاء والطروف . ويجب ان يكون الشخص منحرف الجسم بانحراف قليل لتكون ثلاثة ارباع وجهه متارة من جهة القرب خصوصا . واما اذا كان المصور في البرية فيجب ان تكون معه خيمة مربعة ينشرها ويكون الشخص تحتها ووراء الستار المذكور وتكون مع المصور ردائيات ينشرهما من جهتي الشرق والغرب لتقليل النور او تكثيره حسب الزوم . وسنكلم عن ملاحظات اخرى في اماكنها

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في لوازم الصورة السالبة على الكولوديون ﴾

ان رسم الصورة على الكولوديون لوازم لا يستغنى عنها وهي :
 ﴿ اولاً ﴾ الساسى وهى علبه رقيقة من خشب لها جرار توضع فيها الزجاجه المحترقة لتحمل الى الخزانه المظلمة فتوضع مكان الزجاجه الغشبية ويقطب الجرار على ظهر الخزانه

﴿ ثانياً ﴾ قنينة فيها كولوديون حساس
 ﴿ ثالثاً ﴾ علبه فيها زجاجات فى اعلى درجة من النظافه
 ﴿ رابعاً ﴾ فرشاة ذات شعر طويل ناعم جداً
 ﴿ خامساً ﴾ وعاء (جاط شكل ٢٠) من زجاج او صيني او كوتابرخا مربع فى طول مرتفع الدائر قليلاً



٢٠

﴿ سادساً ﴾ شكل من شريط فضى
 ﴿ سابعاً ﴾ قنينة فيها المقطع الفضى للزجاج
 ﴿ ثامناً ﴾ قنينة فيها المظهر الحديدي
 ﴿ تاسعاً ﴾ قنينة فيها مظهر البروكاليك
 ﴿ عاشراً ﴾ قنينة فيها محلول نترات الفضة خفيفاً (للانهيار)
 ﴿ حادى عشر ﴾ قنينة فيها هيدروكبريت الصودا او محلول سيانور البوتاسا

وقبل الابتداء بالعمل يقتضى ان تكون هذه الاشياء فى الغرفة المظلمة مرتبة كل منها فى مكانه لتلايق غلط باستعمالها
 فاذ قد عرفت بعض جادى هذا الفن وقواعده نورد لك الآن كيفية تركيب كل من السوائل المذكورة اعلاه واجراء العليه . فانه

الفصل الرابع

في تركيب الكولوديون الحساس

كيفية ذلك هي ان تأخذ قتيته نظيفة ناشفة وتضع فيها الاجزاء الآتية :

درهم ٨٠ من الايتز كبريتيك النقي درجة ٦٠

٤٨ من السيتروتو الخالص

١ ونصف من قطن البارود

ثم تمزق القتيته لينوب القطن ثم اصف على ما فيها ما يأتي :

قحه ٣٦ من يودور الكادميوم

٣٦ من يودور الامونيوم

٠٨ من برومور الكادميوم

٠٨ من برومور الامونيوم

ثم تمزق القتيته جيدا لتذوب الاملاح وتترك المزيج اثني عشرة ساعة حتى يروق فيصير جيدا للاستعمال

الفصل الخامس

في المغطس القضي للزجاج

هذا المغطس يركب من ٣٢ درهما من الماء المقطر ودرهمين ونصف من نيترات الفضة الصبوب ولما تذوب النيترات اصف على المحلول عشر برن نقطة من الكولوديون فيرسب اذ ذاك راسب اصفر خفيف فعند ذلك هن القتيته فيزول ولكن الاحسن ان يزال بالترشيح فلذلك خذ قتيته زرقاء وضع فوقها قعما من الزجاج داخله ورقة ترشيح وصب محلول النيترات في الورقة ولما يتم الترشيح احفظ القمع والورقة فانهما يجذمان جلة ايام اذا وضعت القمع مقلوبا على خشبه نظيفة بعد الفراغ من استعماله

﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ في المظهر الحديدي ﴾

كيفية استحضار هذا السائل هي ان تأخذ قنينة تسع اقد ماء وتغلاها الى نصفها من اول كبريتات الحديد بشرط ان تكون بلورات خضراء شفافة نقية ثم تملأ القنينة ماء وتهزها الى ان يذوب الماء من تلك البلورات ما يكفيه (وكما اخذت كمية من هذه القنينة يجب ان تضيف عوضها مثلها من كبريتات الحديد والماء ليكون المحلول دائماً مشبعاً) ثم تأخذ قنينة وتضع فيها الاجزاء الآتية :

درهم ١٦ من محلول اول كبريتات الحديد المذكور

• ١١٠ من الماء المقطر او ماء المطر

• ٠٠٨ من السيترو درجة ٣٤

• ٠٠٥ من الحامض الخليك القابل للتبلور

فتمزج هذه معا وترشعها بالورق النشاش

﴿ الفصل السابع ﴾

﴿ في المظهر البيروكاليك ﴾

خذ قنينة زرقاء او صفراء وضع فيها الاجزاء الآتية :

قنينة ١٠ من الحامض البيروكاليك

درهم ٤٨ من الماء المقطر او ماء المطر

• ٠٢ من الحامض الخليك القابل للتبلور

فضع هذا السائل في زجاجة محكمة السد . واعلم انه يقل فعله كلما ازم من وبعد ٥ او ٦ ايام يعدم فعله بالكلية . فالاحسن ان لا تحضر منه الا ما تحتاجه ليوم او يومين

﴿ الفصل الثامن ﴾

﴿ في السائل المعين للاظهار ﴾

هذا السائل مركب من مزيج جزء من نترات الفضة مع ١٠٠ ماء مقطر

الفصل التاسع

في السائل المثبت

خذ قتيقة تسع افنة واملاها ماء مقطرا مضافا اليه ١٤ درهما من سيانور البوتاسا . وقد يعوض عنه خوفا من ضرره بحلول هيو كبريت الصودا مشبعا (٥٠ الى ١٠٠ ماء) وذلك لان السيانور من اقوى السموم القتالة واعلم انه يجب بعد كل عملية داخل الغرفة المظلمة غسل الزجاجة المرسومة فلذلك ضع بالقرب منك فوق المائدة خنيفة معلقة بالخائط ملائمة ماء مرشحا نقيا . لان حبة او قشة صغيرة تفسد العملية

الفصل العاشر

في تنظيف الزجاج

من الامور المهمة الضرورية التي لا يسغنى عنها مطلقا نظافة الزجاج التي يصب عليها الكولوديون الى اعلى درجة ممكنة لان ادنى جسم غريب على سطحها يضر بالعمل ضررا بليغا فلاجل تنظيف الزجاج اصنع كرة من خرق نظيفة وافرك بها الزجاج بعد غطها بالزنج الآتى :

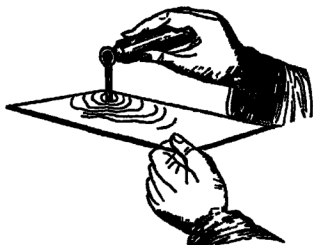
درهم ٦ من سانور البوتاسا
 ٤ من كربونات البوتاسا
 ٣٢ من الماء الاعتيادي

فبعد ان تفركها بالكرة المذكورة غطسها مرين او ثلاثا في ماء نظيف مغير الماء كل مرة ومداما افرك ثم ركز الزجاج عمودا على فوهة في ساش حتى ينضح ماؤها وقل ان تنسف تماما خذ خرقة قطع قديم نظيفة ونسفها بها جيدا . وهذه العملية ذات اهمية عظيمة في الصور لان نظافة الزجاج اقوى واسطة للنجاح فلو استعملت احسن الاجزاء واحسن آلة وكانت الزجاج غير نظيفة كالواجب لاستحال رسم صورة جيدة . هذا ولا يجب ان تمس الزجاج باليد وخصوصا في الصيف لئلا يلوها مادة دهنية . وبما ان المحلول السابق يدخله سم ستكلم عن طريقة اخرى لتنظيف الزجاج غير هذه

❖ الفصل الحادى عشر ❖

❖ في صب الكولوديون ❖

طريقة ذلك هي ان تأخذ قئنة الكولوديون بأن بنوع انهما لا تهترأ لثلاثين مرة
وتسمح فوهتهما بخرق. نظيفة وتمسكها باليد اليمنى بين الابهام والسبابة وتأخذ
الزجاجة النظيفة باليد اليسرى وتمسكها من احدى زواياها بين الابهام والسبابة
ايضا بعد ان تكون مسحت سطحها المراد صب الكولوديون عليه، بفرشة ذات شعر
طويل ناعم جدا لارالة ما ربما يكون قد علاها من الهباء المتطاير في الهواء .
ثم تصب الكولوديون على الزاوية المقابلة صبا متواصلا بدون انقطاع (شكل ٢١)



٢١

وتحني الزجاجة قليلا نحو يسارك فيسيل عليها الكولوديون الى الزاوية
اليسرى العليا ثم تحنيهما وانت تصب الى جهة صدرك بأن ثم الى الجهة اليمنى
محففا الصب المتواصل وواضعا الزاوية اليمنى التي ينقط منها الكولوديون على
فوهة القئنة وهكذا يغطى سطحها بالوسائل الذى ينقط بكفاية في القئنة . ثم
تضع قئنة الكولوديون من يلك وتمسك الزجاجة من الزاوية التى ابتدأت بالصب
عليها وتوقفها عموديا وتهزها حتى تتساوى موجات الكولوديون . ثم تزجها بعد
ذلك ٢٠ ثانية في المقطس الفضى (تنبيه : اذا كان المصور مبتدئا اى غير
ماهر يجب ان يمارس هذه العملية نصب الماء او الزيت على الزجاجة حتى يترن)
ولا يقتضى ان يصب الكولوديون بسرعة ولا ابطاء بل يجب ان يكون الصب

متواصلا باعتدال ومن ابتداء الصب الى انتهاء تنقطه في القنبنة لا يسمح ان يرجع على ذاته ثلا بسبب ثنيا او تجعيدا

وطريقة تغطيس الزجاجة في المغطس القضي هي ان ترشح المغطس في الجباط المعد له قبل سكب الكولوديون وتضعه على المائدة في الغرفة المظلمة وتعلق الباب وبعد سكب الكولوديون تمسك الزجاجة باليسد اليسرى وترفع احد طرفي الاناء (الجباط) باليد اليمنى بنوع ان ينعني قليلا ويجمع السائل في نصفه فيبقى النصف الآخر فارغا

فوضع الزجاجة بتأن في النصف الفارغ بحيث يكون الكولوديون الى فوق واحتمها تدريجا ثم تتركها وتترك اناء المغطس بوقت واحد يهدو فيغمر السائل الزجاجة تماما دفعة واحدة ويجب الانتباه الى ذلك لان السائل اذا لم يغمر الزجاجة دفعة واحدة يجعل عليها خطوطا تضر بالصورة . ثم تترك الزجاجة في المغطس وتغطيه بلوح خشب ملبس ورقا اسود ويجب تحكيم الغطاء حتى يصبط جيدا

فاذا انتهى ذلك اخرج من الغرفة واغلق بابها واتقن وقوف الشخص المراد تصويره تجاه اليمين كتييف محكما رسمه جيدا على الزجاجة المغشية (١) ونتم ذلك ببره خمس دقائق ثم ارجع الى الغرفة المظلمة واغلق الباب وخذ الشاسي التي تكون قد وضعناها قبلا على المائدة قرب المغطس واسحب الجرار حيث تضع الزجاجة المحضرة . واضرب بيدك على ظهره وانفخ في داخله ليترنل منه ما يكون علاه من الغبار ثلا يقع على سطح الكولوديون فنله . ثم اسند الشاسي مفتوحا على المائدة واكشف المغطس وخذ الشنكل القضي وارفع به بتأن طرف الزجاجة وخذها بيدك لتري ان كان الكولوديون مستقيما او ان كان السائل المبلول به لا يعمل هالات على سطحه (كما لو وضع زيت على زجاجة غير نظيفة)

(١) عندما ينظر المصور في الزجاجة المغشية ليري ان كان الرسم جيدا يجب ان يغطي رأسه بنوع ثوب اسود لكي يحجب النور ما امكن ويظهر له الرسم جليا فيحكم عليه

فاذا لم تر شيئا من ذلك تكون الزجاجة جيدة والا فأعدها الى السائل وألقها حتى
تصير صالحة للعمل . فاذا يتم ذلك ارفع الزجاجة بالشكل كما قلنا وامسكها بالزاوية
التي امسكتها بها عند صب الكولوديون بين الابهام والسبابة من اليمنى وارفعها
فوق السائل حتى تنضح بما يمكن منا ثم خذ باليد اليسرى الشاسي المتشوح وضع فيه
الزجاجة موجهها وجهها لمحضر الى اسفل ثم اغلق الشاسي وامسكه عموديا واخرج
من الغرفة واستند على الحائط وانظر الى الزجاجة المنعشة ان كان الشخص باقيا كما
ركزته والا فركزه جيدا مسندا رأسه على السندة المذكورة آنفا . وليكن ذلك
قبل مضي خمس دقائق والا فينشف الكولوديون وخصوصا في الصيف فيفقد
حاسيته . ثم ارفع الزجاجة المنعشة من الخزانة المظلمة وضع مكانها الشاسي ثم
غط فوهة الابجكتيف بغطائها واسحب جرار الشاسي فيكشف وجه الزجاجة
المحضرة داخل الخزانة موجهها للشخص ثم انزع غطاء الابجكتيف دفعة واحدة
بدون ان نهز الآلة وابقه مفتوحا ٢٠ ثانية او اقل او اكثر حسب قرب الشخص
وبعده وحسب لونه ولون ملبوسه وحسب صفة الابجكتيف بالجودة وعدمها
وحسب حاسيته الكولوديون . ويجب ان تحذر الشخص قل كشف غطاء
الابجكتيف ان يثبت نباتا تاما منها اياه على ما يجب اذ ذلك . واما العينان فيقدر
ان يرشهما الشخص في منتصف الوقت فقط رمشا قليلا اذا لم

﴿ الفصل الثاني عشر ﴾

﴿ في النور وارتكاز الشخص امام الابجكتيف ﴾

اعلم ان سطح الزجاجة المحضرة يتأثر حالا عندما تتعرض للنور المنعكس عن
الشخص وذلك لوجود يودور الفضة في الكولوديون وفظرا لحسن تركيبه
وكونه جديدا او قديما ونقاوة الاجزاء المركب منها . وان الكولوديون يكون
قليل الحساسية في الايام الاولى من تركيبه ثم يتحسن بالتدريج الى ان يصير سريع
الحساسية ويبقى هكذا مدة ثم يأخذ بفقد حاسيته الى ان تزول تماما . وهذا
التغير يحدث بمدة شهرين ونارة ستين وذلك حسب نقاوة الاجزاء المركب منها .
قلنا ان الزجاجة بتعرضها للنور المنعكس تتأثر حالا ويكثر هذا التأثير

الى مضى بضع ثوان ثم تبدى حاسيتها ان تتناقص ثم يغساها شبه ضباب
يجب ما رسمه النور عليها . فإلزمك ان تعرف بالامتحان كم من الثواني
تقدر ان تعرض الكواكبيون الحساس للنور بدون ان تأخذ حاسيته بالتناقص اذ
ليس لذلك قاعدة

وبما ان مدة اقامة الشخص تجاه الابجكتيف دقة لطيفة وعليها يتوقف حسن
الرسم على الزجاجة المحضرة يجب ان ابين لك بعض الملاحظات لكي تكون
على بصيرة

الفصل الثالث عشر

في النور وخصائصه

اعلم ان النور يخرج من الشمس وهي الاصل ومن الكواكب النابتة والكهر بائية
وفد يتولد من احراق بعض مركبات كيمياوية . واجوده للتصوير هو ما يخرج
من الشمس لانه يكون راتقا متساويا وهو الفاعل المتمم كل العمليات في الفن الذي
نحن بصدد . فلا يحتاج الى النور الكهربائي الا اذا اقتضى التصوير اضطرارا
في الليل او في محل مظلم فعلى المصور ان يعرف خصائص اقوى فعال وقاعدة
فنه وبدون معرفة ذلك لا تتم له عملية جيدة . ولذلك نرى بعض المصورين
يقضون مدة حياتهم بالتفكير والامتحان بدون ان يتوصلوا الى غرضهم فاذا
الاعلم معرفتهم خصائص النور . فلقد صح ما قيل من عرف عمل

واعلم ان النور ينحدر من الشمس فيخرق المادة الايترية في الهواء وينير الشخص
المنحدر عليه ثم ينعكس الى جميع الجهات . وهو ينير ويحمي ويلون وله فعل
كيمياوي قوى على بعض الاملاح فنه يملأها ويسودها في الحال

واعلم انه لا يصح التصوير عندما تكون الشمس مرسله اشعتها عموديا على
الشخص (وذلك عند الظهر) لانه في هذا الوقت يكون اللون في الصورة غير
متناسب اى لا يكون في حيث يقتضى فانتر وقتا تكون اسعة الشمس
افقية واجود وقت من النهار هو من الساعة الثامنة الى العاشرة افرجة
قبل الظهر اى في الساعتين الاوليين من اربع ساعات قبل الظهر وقد يجاوز

الى ما قبل الظهر بساعة" ومن بعد الساعة" الاولى الى الثالثة" افرنجية" بعد الظهر . وقد يتجاوز الى الساعة" الرابعة" . وذلك خصوصا اذا كان المراد تصوير ابنيه" او بلاد او ما شاكل ذلك

ومدة ابقاء الشخص المراد تصويره تختلف باختلاف الابجكتيف في كل احواله . فيوجد ابجكتيف يفعل بمدة خمس ثوان ما لا يفعله آخر بمدة عشرين . وكلما كانت فوهة" الابجكتيف واسعة" والبلورة المقعرة قريبة" من المحدبة" يجب ان تكون مدة اقامته" الشخص قليلة" وبالعكس . وجودة الابجكتيف تعرف من اسم اصحاب معاملته على البلورات كما سبق القول

ولا يكفي لتقليل مدة اقامة الشخص اتساع فوهة الابجكتيف بل يجب ان يلاحظ لون ملبوسه لان من الالوان ما ينعكس عنه النور بسرعة ومنها عكس ذلك . فمن نوع الاول الابيض والازرق والبنفسجي ومن الثاني الاصفر والاخضر والاحمر والبرتقالي

فاذا كان وجه الشخص ابيض وثيابه من الالوان الاخيرة في السحيل ان ينجح العمل للتباين بين انواع الالوان وهكذا العكس . فيجب ان صاحب الوجه الابيض يلبس من النوع الاول والعكس بالعكس . واجود لون من الملبوس هو الاسود خصوصا اذا كان اللابس اسمر

واذا كان الشخص قريبا من الابجكتيف تقل مدة اقامته وبالعكس لان النور يفعل بسرعة على الكولوديون كلما بعدد الشخص عن الابجكتيف وقد عرف بالامتحان ان طول مدة الإقامة في أكثر الاحوال احسن من قصرها وذلك لتباين الالوان درجة موافقة

واعلم انه يوجد في اسطوانة الابجكتيف الخاصة ثقب يوضع فيه حاجز وهذا الحاجز هو رقاقة نحاس مدهونة بمادة سوداء مثقوبة من وسطها فاذا وضع الحاجز في محله يحجز كمية من النور المنعكس حسب اتساعه وكلما كان ثقب الحاجز ضيقا يكون الرسم على الكولوديون دقيقا وتكون مدة اقامة الشخص اطول مما لو كان الابجكتيف بدون حاجز

هذا وبعد اتمام عملية التصوير وسد فوهة الابجكتيف ادخل جرار الساسي

في محله وخذ الى الفرفة المظلمة واقمch الشاسي وخذ منه الزجاجة ولكن اذلا يظهر لك عليها رسم على نور القنديل فلاظهاره خذ القنينة الوجود فيها المظهر الحديدي واملا منه قنجانا وامسك الزجاجة المحضرة اقبيا باليد اليمنى والقنجان باليد اليسرى وصب عليها بما فيه بنوع ان السائل يتمد على كل سطحها بوقت واحد والا فظهر بعض لطخات تلم الرسم فيجب ان يكون امتداد السائل متساويا على كل سطح الزجاجة . واعلم انه كلما طالت مدة استعمال المغطس الغضى الذى تغطس فيه الزجاجة المصبوب عليها الكولوديون يفتر الى فضة وتطول مدة ناهور الرسم عليها عند صب المظهر . فهذا يدل على انه يجب ان تضيف على المغطس كية محلول نترات جديد لكى يقوى اوان يغيره . واذا رأيت ان الكولوديون بعد صب المظهر صار رمادى اللون وبقي الرسم مدة بدون ان يظهر فذلك دليل ايضا على ان المغطس قد افتر فتقويه او تعوض عنه بجديد كما قلنا . واعلم ان عدم التجاح حينئذ يكون لسبب عدم مناسبة المغطس الغضى

ولنرجع الآن الى المظهر الحديدي فبعدما تصبه الزجاجة كما قلنا اجلسها واجعل السائل ينصب فى القنجان ثم رده على الزجاجة وابقه عليها بضع ثوان . ثم صبه فى القنجان ثم ارجعه على الزجاجة محركا بها يدك تحريكا لطيفا ليتمد السائل على سطحها ثم صبه فى القنجان واذا لم يظهر الرسم تماما فأرق ما فى القنجان وعوض عنه بغيره من مثله وبعض نقط من محلول الفضة المسرع للاظهار وصب ذلك على الزجاجة ثم ارجعه الى القنجان وهكذا فتراد ظهور الرسم وينعكس السائل فأرقه وادن وجه الزجاجة المحضرة من الخنفة واغسله ليحول ما عليه من المظهر الحديدي فيظهر لك الرسم متقلبا بتمامه . فعند ذلك خذ الزجاجة الى جهة اخرى من الفرفة المظلمة حيث تكون قد وضعت على مائدة صحناء فيه قدح (كباية) ثم ركز الزجاجة على القدح . وجهها وجهها المحضر الى فوق ثم خذ القنينة التى فيها محلول سيانور البوتاس او محلول هيو كبريتيت الصودا (اى السائل المثلث) وصب منها على سطح الزجاجة حتى يغطي فزى ان لون الكولوديون الاول الاصفر صار

يزول شيئا فشيئا فكرر الصب على المحل الذي يبقى مصفرا الى ان يزول الاصفر تماما فييسقى على الزجاجة صورة سلبية منها بمحلات شفافة واخرى رمادية متفاوتة اللون . ثم اغسل الزجاجة بالخنفية جيدا (بدون ان تمس السطح المحضر) حتى يتعري تماما من السيانور . ثم اغسل يديك جيدا لان السيانور من السموم القتالة واعلم انه اذا بنى شئ منه او من الهيرو كبريتيت على يديك او على الزجاجة - يحدث ضرر جسيم في العمليات التي تشكلم عنها

قلنا ان الزجاجة بعد العمليات السابقة - تصير بعض الاماكن منها شفافة - والاخرى رمادية - مسمرة غير ظاهرة تماما . فلكي تظهر الصورة جيدا ارجع الى المائدة الاولى وخذ القنبنة التي فيها سائل حامض البيروكالك وضع منه في قفجان مخصوص لذلك ثم خذ الزجاجة - بيدك اليسرى وامسكها افقيا وصب عليها ما في القفجان محركا يلك ليتل سطوحها تماما ثم ارجع السائل الى القفجان واضف عليه بعض نقط من محلول الفضة الخفيف وصبه على الزجاجة - وهكذا يسود اللون الرمادي بدون ان يتغشى وكلما ازداد في اضافة محلول الفضة يكون ظهور اللون الاسود اسرع ولكن يخشى من ان يتغشى اللون فتلم الصورة فلذلك لا تكثر من هذا المحلول ولو اخذت وقتا اطول لظهور الرسم فبهذا السائل يسود اللون الرمادي ويبقى المحل النشاف على ما هو ومع الممارسة تقدر ان تعرف الوقت المناسب الذي تصير فيه الصورة حسب المرغوب . فتبتئها بعد غسلها بمحلول السيانور كما مر وتفضلها ايضا وتصب عليها محلول الصمغ العربي . وقد يحدث انه مع كل هذه العمليات لا تسود الالوان الرمادية تماما او لا تسود مطلقا وذلك يدل على انك ابقيت الزجاجة المحضرة معرضة للنور داخل الخزانة المظلمة اكثر من الوقت اللازم فاذا حصل ذلك فاغسل الزجاجة وضع في قفجان كمية من محلول مركب من جزء من ثاني كلورور الزئبق (السليمان) مع ١٠٠ ماء وصبه عليها محركا يلك حتى يتد على كل سطوحها تماما

فيستود حال اللون الرمادي ويبقى الشفاف كما كان وهكذا تنتهي العملية وتظهر الصورة صحيحة

ويجب الحذر من ثاني كلودور الزئبق (السليمانى) لان فعله القاتل اشهر من ان يذكر

فبعد ان تصب محلول السليمانى على الزجاجه - اغسلها جيدا وصب عليها قبل ان تتشف من منسوب الصمغ الى بي الابيض التنظيف (١٠ صمغ الى ١٠٠ ماء) مرشحا بالورق الشاش ثم امسك الزجاجه عموديا حتى ينضج عليها الى آخر نقطه - ثم ركزها على قطعه ورق فنداش واسندها على الحائط وجهها المحضر الى الداخل لثلا يعلوها غبار ويانصق بها . ولما ينشف عليها الصمغ (بعد مضي ساعة ونصف) عرضها الى نار خفيفة وعندما تسخن صب عليها كصب الكلويدون من محلول البخور الجاورى الابيض بالسيرنو (١٠ بخور الى ١٠٠ سيرنو) مرشحا بالورق الشاش وابقها معرضه للحرارة الى ان ينشف عليها المحلول واتركها في محل حتى تبرد واحفظها الى حين الطلب

الى هنا اشتغلت ايها المصور لدائك وكل العمليات السابقة - هي اوليه - ولقد آن الآن ان تستغل للجمهور وتجننى انما تعبك . فلتدع اذا الصورة السلبية وتكلم عن الايجابية - وهى المقصودة وهى التى ترن بها ككسك قسرك بك الصفر الرفاق المنقوشة التى لاجلها تعبنا لاجلك ولاجل خبرك ايضا كل هذا التعب وسهرنا هذا المقدار من الليالى الطويله بلا امانان على ابناء وطننا

فالصورة الايجابية وهى التى تكون على الورقة يجب اذا ان رضى الجمهور حتى يرضوك بدراهمهم فلذلك يقتضى ان نكون بغاية ما يمكن من المشابهة والنظافة ذات لون مقبول ومع ذلك نابتة ولامعة

❦ تنبيه ❦ - ونحى احبانا الرسم على الورقة من ذاته وذلك يكون لعدم جودة الورق المستعمل او لوضع الصورة اياما عديدة في مكان غير مناسب او في الشمس او في محل رطب فتنبه

❖ القسم الثاني ❖

❖ في الصورة الابجائية ❖

❖ الفصل الاول ❖

❖ في نقل الصورة على الورق لتصير ابجائية ❖

ان نقل الصورة عن الزجاجية على الورق الزلالى سهل وهذا ببيان المفاسد اللازمة لذلك :

❖ في مغطس يصير الورق الزلالى حساسا ❖

هذا المغطس مركب من مزيج الاجزاء الآتية :

درهم ٣٦ من الماء المقطر

» ٦ من السيرتو درجة ٣٦

» ٦ من نترات الفضة المبلورة

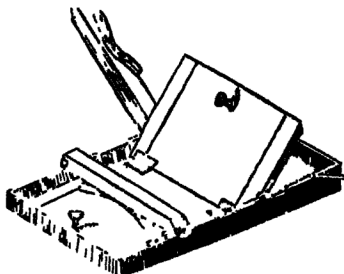
ضع هذا المذوب في قنينة زرقاء ذات سداة زجاجية وبما ان السيرتو يتطاير اذا بنى المغطس معرضا للهواء يجب ان ترجعه الى القنينة عند انتهاء العملية . ثم رشح من هذا السائل داخل حاط صيني ذمايف مغسول بالماء المقطر ما يكفي لغمر قمره . وضعه على مائدة داخل العرفة المظلمة ثم خذ قطعة من الورق الزلالى اصغر قليلا من قمر الجاط المذكور واطواحدى زواياها الى جهة صدرك وامسك طرفها الثاني باليد اليسرى جاذبا اليمنى الى جهة صدرك بحيث تلمس الورقة الى اسفل موجهها وجهها الزلالى الى تحت (شكل ٢٢)



ثم قرب يدك اليسرى الى الجائط وغطس فيه وجه الورقة الزلالى ثم ازل بها يدك اليمنى رويدا رويدا حتى تطفو على وجه السائل بدون ان يتل سطحها الاعلى ثم خذ الشكل الفضى وارفع طرف الورقة عن السائل الى نصفها وهكذا افعل بالطرف الآخر وذلك لاجراج الهواء الذى ربما يكون قد تعرض بين وجه الورقة والسائل ثم اترك الورقة طافية على السائل خمس دقائق فقط ثم ارفعها عنه وامسكها باحدى زواياها حتى يتغلر ما يمكن منها الى آخر نقطه ثم شكها بدبوس ملتو على هيئة هذا الحرف ك ثم علقها بخيط فى الفرفة المظلة واضعها تحتها اثناء واركها حتى تنشف جيدا

وبما ان الورق الزلالى المغطس بحلول الفضة يتعطل اذا بقى مدة طويلة وخصوصا فى الصيف يجب ان تعمل منه ما يكفى ليوم واحد واما فى الشتاء فيبقى جيدا مدة يومين اذا حفظ من التور والاحس ان تغطسه عند الغروب وتنشره طول الليل فيكون فى الصباح مهيا للاستعمال فستعمله لمدة النهار وهذا الورق حساس كثيرا (بعد تغطيسه بالمغطس الفضى) فلدلك لا تدعه يفسد التور بل احفظه فى مغلف من الورق الاررق تضعه فى علبة محكمة الضغط

وبعد ذلك خذ المكبس (شكل ٢٣) وهو برواز خشب فيه زجاجة



والعارضتين مخالغ (مفصلات) لكي ترفعهما وتزلهما عند الاقتضاء . فبعد ان تنغف زجاجة المكبس وقفا الزجاجة المرسوسة عليها الصورة ارفع المفصلتين وضع زجاجة الصورة على زجاجة المكبس موجهها وجهها المهيأ الى فوق ثم خذ قطعة من الورق الزلالى اوسع قليلا من الرسم على الزجاجة وضعها بتآن وتحكيم فوق الصورة وجهها الحساس الى تحت وضع فوق الجميع كراس ورق ولوح خشب له في وسطه مخلع (انظر شكل ٢٣) ثم رد عليه العارضتين وشكلهما بحيث يضغطان اللوح واللوح يضغط ما تحته فيتم التصاق الورق الزلالى بالكلوديون . ولكن هذا العمل في محل قليل النور ثم عرض وجه المكبس الزجاجي حيث تكون ظاهرة زجاجة الصورة الى نور الشمس

هذا ولا تقدر ان نعين مدة ابتقاء المكبس على هذه الحالة حتى تطيع الصورة على الورقة تماما ولكن لذلك دليل وهو انه لما تنظر طرف الورقة الزلالية الزائفة عن زجاجة الصورة (لانه يجب ان تزيد عنها احدى جهاتها قليلا) بلون اخضر نحاسي فخذ المكبس وادخل الغرفة وارفع احدى العارضتين واقرب نصف اللوح فقط وما تحته واكشف الصورة قلبا الورقة الزلالية بتآن ثلا تحرف عن مركزها فاذا رأيت ان اللون الابيض فيها كالوجه مثلا رمادي مكبد على الورقة فاخرجها والا فارجهما كما كانت حتى تصير باللون المرغوب والاحسن ان يكون اللون قريبا جدا للسواد لان العملية الآتية تخففه فاذا كان رماديا تماما يخفى قليلا بعد اجرائها

ولما تطيع الصورة على الورقة حسب المراد ادخل الغرفة وخذها من مكانها ثم املا صحننا عميقا نطيفا من ماء العادة وضع فيه الورقة واتركها ١٠ دقائق محركا اياها بهذه المدة قليلا فيصير لون الماء ابيض فأرفقه وضع عروضه واترك الصورة فيه ١٠ دقائق ايضا

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ في التلوين ﴾

واعلم ان الصورة الابجائية اى التى على الورقة اذا ثبتت بدون ان تغطس في

المقطس الذهبي الآتي يبقى لونها اصفر كثيرا غير مقبول

والمقطس الذهبي مركب من السوائل الآتية :

❖ السائل الاول ❖ ويوضع في قنينة ذات سدادة زجاجية ويكتب عليها
سائل اول :

١٥٥ درهما من الماء المقطر

٠١٨ قنينة من كلورور الذهب

❖ السائل الثاني ❖ يوضع ايضا في قنينة كالسابقة ويكتب عليها سائل ثان :

١٥٥ درهما من الماء المقطر

٠٠٣ دراهم من كلورور الكلس

واعلم ان جميع كلورور الكلس لا يذوب بالساء بل يرسب الى قعر القنينة فيجب
ان تتركه ليكون الماء منسجما منه دائما

❖ السائل الثالث ❖ يوضع في قنينة كالسابقة ويكتب عليها سائل ثالث :

١٥٥ درهما من الماء المقطر

٠٠١ - من كلورور الصوديوم

ثم اترك هذه السوائل مقدار ساعة حتى يرسب ما فيها بدون ان يذوب ثم ضع
في قنينة نظيفة المقادير الآتية :

درهم ١٥٥ من الماء المقطر

٠١٠ من السائل الاول

٠٠٣ من السائل الثاني

٠٠٢ من السائل الثالث

فيكون المزيج رائقا ولونه مصفرا ولا يصح مزج السوائل الثلاثة الا عند اللزوم
لانها اذا بقيت مدة ممتدة تفسد . واعلم ان ٣٠٠ درهم من المزيج كافية لتاوين
(Virage) ٧٠ صورة اعتيادية اى بقدر ورقة اللعب (او الشدة)

وحبذا خذ الصورة التي نفعها عسر دقق في الماء ونسجها في كمية كافية لغمرها
مر هذا المزيج وحركها بان ترفعها عنه وتجهها اليه . فمرى ان ذلك ان لونها اخذ
يزرق ثم يصير اسود بنسجها وذلك يتم بمدة ١٥ او ٢٠ دقيقة حسب حرارة

الوقت اى تكون المدة قليلة اذا كان حارا وطويلة اذا كان باردا . واما الوقت الذى يلزم فيه اخراج الصورة من المريح فلا يعرف الا بالممارسة لان المصورين يختلفوا الذوق فالبعض يريد لون الصورة مزرقا والاخر يريه مسودا وهكذا .
 قخرج اذا حين تصير باللون المرغوب

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في تثبيت الصورة على الورق ﴾

طريقه ذلك هي ان تذوب في قنينه فيها ٣١٠ دراهم من ماء العادة و٦٤ درهما من هيبوكرييت الصودا واحذر عند مسه يديك او غطها بمحلوله ان تمس مركبا آخر او آلة تخص التصوير او الورق الزلاى بدون ان تغسلها جيدا وذلك لان هذا الملح يفسد جميع هذه المركبات . قنيه

ثم تضع من هذا المذوب في صحن صينى نظيف ثم تأخذ الصورة من السائل الملون وتغطسها فيه فتزى لونها قد تغير حالا فيصير مصفرا فلا يضر ذلك لانها تعود الى لونها الاول بعد ان تخرج منه . تنسف . وبعد عشر دقائق تخرجها من هذا المحلول وتغسلها امام التور فاذا رأيت المحلات البيضاء منها سقافة تكون قد ثبتت والا فارجحها الى ان ترى هذه العلامة

فلما ثبتت تخرجها وتغطسها بماء العادة بكثرة وتقلها فيه ١٠ دقائق ثم تضعها في اناء آخر فيه ماء نظيف وتقلها داخله ٢٠ دقيقة ثم تريق الماء من الاناء الاول وتغسلها جيدا وتغسلها في الورقة ثانية . وتركها فيه ثلاث ساعات او اربع ثم تخرجها وتعلقها في محل لكي تنسف . وبعد ذلك تقطع دائرة الورقة . قطعها مساويا وتلصقها على كرتونه . يضاء معه لذلك ومخصوصه به بنوع ان يكون اوسع قليلا من الورقة . والصفاهها يكون بمذوب الدكسترين وبنوع لطيف بنظافه . وامسح بأسفحه . ما ربما يعلو الصورة من هذا المذوب ودعها لتشف .

هذا وقد يكون على الصورة بعض نطف بيضاء في المحلات السوداء وذلك يدل

على ان الورق الزلال غير جيد فلاصلاح ذلك غط قلما بحجر صيني ومس به مسا لطيفا فتصطبغ الصورة

❖ الفصل الرابع ❖

❖ في تلبيح الصورة ❖

واعلم ان من المصورين من يكبس الصورة بعد لصقها بالكرتونة بين محذقتي مكبس لكي تصير لامعة ناعمة وبما ان هذا المكبس صعب الوجود لنا طريقة اخرى نستغنى بها عنه وهي ما يأتي :

خذ	١٦	درهما	من السمع الابيض البكر
	١٦	•	من زيت اللاويذا
	٨	•	من زيت القرنفل

ثم ذوب السمع على نار خفيفة في وعاء فخار مدهون ثم ازله عن النار وصب فوقه الزيوت وحركه واتركه بعض ثوان حتى يرسب ما ربما يكون في السمع من الوسخ ثم ارفع بملقعة طبقة السائل العليا وضعها في قنينة ذات فوهة واسعة محكمة السد واترك ما رسب . ثم خذ قليلا من هذا المزيج على طرف اصبعك بعدما يبرد وادهن به الصورة نفسها بنوع متساو ثم خذ قطعة صوف ناعمة (مرينوس) واعملها كرة وافرك بها الصورة طولا وعرضا على مدة ثم غيرها بنائها نظيفة وافرك بها بسرعة وتواتر فتصير الصورة لامعة بجملة المنظر

❖ الفصل الخامس ❖

❖ في تصوير الجمادات ❖

واعلم ان تصوير الابنية اسهل من تصوير الاسخاص بشرط ان يكون البناء منارا بنور منحرف لكي يصح العمل . واما الحقول فليدها نور أكثر مما يلزم الابنية والاسخاص لوجود اللون الاخضر فيها وذلك لان الاخضر لا يتأثر بسهولة . فللاشخاص اذا يكنى نور قليل فلا يجب ان يكون الشخص في الشمس

وبالعكس الاشجار والصخور فانه يلزمها شمس تقية قل الظهر باربع ساعات لانه الى الساعة النائية بعد طلوع الشمس يـكـون النور مصفرا حتى الصيف فـهـما كان النور قويا على الشجرة يلزمها وقت اطول مما لو كان غيرها حتى ترسم على الزجاج في الخزانة المظلمة . فاعرف ذلك

وفي تصوير البلاد والسهول يجب ان تنزع من الابهجكتيف البلورة الخلفية وتضع الحاجز الذي مر ذكره ذا الثقب الصغير ليكون الرسم دقيقا . والقصد بنزع تلك الزجاج هو لتكون مدة الرسم اطول فاذا اقيمتها يكون الرسم مربعا بهذا المقدار حتى انك لا تقدر ان تكشف الابهجكتيف وتغطيه بالسرعة المطلوبة فتفتشى المحلات المتارة اكثر من غيرها فلا يكون في الصورة نور ومشابهة للطبيعة فبنزع البلورة المذكورة يصح العمل

— القسم الثالث —

﴿ في نقل الصور بالفوتوغرافيا ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في نقل الصورة كما هي ﴾

اعلم ان الصور والاشخاص الحجرية والمعدنية والرقاق المحفورة تختلف طريقة نقلها حسب كل منها وهنا ايضا يجب ان تنزع من الابهجكتيف البلورة الخلفية فاذا اردت تصغير الصورة المراد نقلها لتكون اصغر مما كانت بعشر مرات او عشرين مرة فذلك سهل واذا اردت ان نقلها كما هي فهناك الصعوبة واصعب من ذلك تكبيرها عما هي . فاذا كان طول الصورة مثلا ٢١ قيراطا وعرضها ١٧ واردت ان نقلها كما هي فيجب ان تنتهها عموديا على حائط وتقرّب منها فوهة الابهجكتيف ليكون بينهما بعض قراريط وتسحب الخزانة المظلمة من علبتها لتصير الزجاج الغضبية بعيدة عن الصورة زراعين او اكثر او اقل حسب اللزوم ولدقة الرسم يجب ان يكون ثقب الحاجز ضيقا جدا ويجب ان تعرف طول مدة لبون ما تريد تصويره امام الابهجكتيف بحسب ضيق الثقب الحاجز كما تقدم في مكانه . واعلم ان طول

مدة البوث تجعل الكولوديون ينشف فتقل حاسيته فيجب ان يكون الجسم المراد تصويره في الشمس تماما ليسرع تأثير الكولوديون ما لم يكن الجسم ابيض فلا يلزمه وضع في الشمس ومدة البوث تكون من ٥ الى ١٠ دقائق واحيانا اكثر حسب المناسبة

المصل الثاني

في جعلها اكبر مما كانت

واما اذا اردت تكبير الصورة فتخذ زجاجة واعدها بالكولوديون كما مر ثم خذ الزجاجة التي عليها الصورة السلبية وألصقها بتلك بحيث تكون الكولوديون لاصقا بالكولوديون على الاثنين (واحذر من ان يحك الكولوديون الرطب على الزجاجة الجديدة) ثم مرض قفا الزجاجة المصورة تجاه نور قديبل قوي في الغرفة المظلمة مقدار عشر ثوان او اقل او اكثر حسب حاسية الكولوديون . فتقل الصورة من على السلبية الى الجديدة وتكون ايجابية فتستعمل لها المظهر وغيره كما تفعل بالسلبية حتى تتم على الزجاجة . ثم تأخذ علبة مربعة مستطيلة بدون قعر على شكل الخزانة المظلمة وتنقبها نقبا مستطيلا من ظهرها الاعلى حتى تنزل بها الزجاجة تماما بضبط ثلاث يدخل النور وكذلك يجب ان يكون العلبة بسمه مساحة الزجاجة حتى تكون اطراف الزجاجة ماسية جدران العلبة بضبط فتكون نسبه هذه الى العلبة كنسبه الزجاجة المغشيه الى الخزانة المظلمة . ثم تضع العلبة على سبه وتضع قريبا من آه بحيث تعكس عليها النور لصير مثارة كما يقتضى اثاره الشخص اذا اريد تصويره موجهة فوهة العلبة الى جيب تضع الابجكتيف . ثم تنقب شاك غرفة مظلمة تماما وتدخل فيه الابجكتيف مر كرا اياه جيدا . ثم توقف داخل الغرفة وراء الابجكتيف بالبعد اللازم اوحا سمر عليه عارضه تركز عليها الزجاجة المغشيه بها فوهة الابجكتيف الخلفيه كما لو اردت تصوير شخص . فلا يتحكم عليها الرسم كما تريد تضع مكانها زجاجة بالكبر المطلوب معدة بالكولوديون حتى ترسم عليها الصورة . ثم تأمر احدا من الخارج ليكشف غشاء الابجكتيف فترسم

الصورة على الكولوديون داخل الغرفة بمدة تفرضها الممارسة ثم تسد فوهة
الابجكتيف وقد انتهى العمل . فتأخذ الزجاج الجديدة وتظهر عليها الرسم
وتنبه بالطريقة الاستيعابية . واذا اردت ان تكبرها ايضا فاعمل بها ما علمت
اولا بالزجاجة الاولى السلبية الخ

واعلم ان الصورة الكبيرة هكذا لا تكون بنقاوة الصورة الصغيرة الاصلية ودقتها
غير انها تكون اجود مما لو صورت كبيرة دفعة واحدة اى منقولة عن الشخص
رأسا

هذا وكرر التنبيه بان الزجاج التي تكون ضمن العلبة هي بمقام الشخص .
والغرفة المظلمة بمقام الخزانة المظلمة (لانه بهذه الطريقة يكون الابجكتيف منفردا
اى منترعا من الخزانة المظلمة) واللوح بمقام الشاسى . واما وجود شخص
خارج الغرفة لينزع غطاء الابجكتيف فهو لان المصور لا يقدر ان يخرج
من محله (اى الغرفة) لتلا يدخل النور . وللفطن كفاية بما تقدم

❖ القسم الرابع ❖

❖ في مسائل منسورة ❖

من الفصل الاول ❖

❖ في سؤالات وجوابات ❖

❖ س ❖ ما هو الدليل على ان الصورة السلبية جيدة

❖ ج ❖ هو ان تكون قسرة الكولوديون فيها خالية من كل شائبة مستوية
رقية وشفافة وان يكون الاسود فيها ظاهرا جليا شفافا قليلا والابيض شفافا
بالتام كيفما كان لون الملبوس . وان تكون طيات الملبوس ظاهرة تماما بكل دقائقها
كأنها طبيعية . فان لم يكن ذلك فالصورة غير جيدة فاعرف ذلك

❖ س ❖ هل يقدر المصور حين يفحص الصورة ان يعرف سبب العيب الذى
يحدث فيها من لطح او غير ذلك

❖ ج ❖ نعم يعرف ذلك لان كل لطفة تدل على سببها فاذا كانت اكثر بياضا من

سطح الكولوديون يكون السبب عدم تطهير الزجاجه كالواجب او انه يكون قد تطاير عليها من البصاق عند النفخ لازالة الغبار عنها او انه يكون قد بقي عليها من زغبه الخرقه التي مسحت بها . واذا كانت اللطخه سوداء يكون السبب حبه هباء وقعت على الزجاجه وبقيت تحت قشرة الكولوديون او حصلت مما جدد من الكولوديون على فوهه القنينة التي صب منها وكبها كانت اللطخه تمنع فعل النور على الكولوديون وتسبب انثلام الزجاجه

س هل يمكن ان يوجد لطخ غير ما ذكر

ج نعم يوجد اذا كان الكولوديون غير رائق فتظهر في قشرته ثقبوب صغيرة فيجب اذا ان يكون الكولوديون رائعا ولا يصح هز قننته عند صبه

س هل يلزم المصورين احتمالات خصوصية في الحر او البرد الشديد

ج نعم يجب ان تراء قابلية الاستحضارات اليودية داخل الكولوديون في الشتاء وتقل قليلا في الصيف لان هذه الاملاح قليله النوبك في البرد

وبالعكس

س ما هو الدليل على ان الكولوديون مقتر الى املاح يودية

ج يعرف ذلك من اللون الذي يكون له عند تطهيره في المغطس الفضي .

فاذا كانت القشرة مزرقه شفافه تكون الاملاح غير كافه واذا كانت مبيضة غير شفافه تكون كثيرة . فيكون تركيبه قانونيا اذا كانت القشرة كهربائية

اللون شفافه . فاذا كان الاول يضاف اليه قليل من الاملاح اليودية محلوله

في قليل من السيترو . او الثاني يضاف اليه من الكواوديون البسيط

س كيف تعرف اذا كانت مدة لبوب الشخص امام الايجكتيف طويلة او قصيرة

ج اذا كانت قصيرة يكون الرسم ابيض واسود بدون دقة ويكون الملبوس بلون واحد تقريبا فلا تظهر طياته . واذا كانت طويلة تكون المحلات المنارة

شديدة السواد على ازجاجه والبياض على الورقة فلا تكون مناسبة بين الالوان واذا كانت المدة معتدلة تكون الصورة كاملة كما يجب . ففي الشتاء كلما طالت

مدة اللبوث الى حد محدود تجود الصورة وبالعكس في الصيف . فاذا كانت في

الشاء دقيقة واحدة كافية اول مرة فديقتان او ثلاث في الثانية افضل . وفي الصيف اذا كفت ١٠ نوان في المرة الاولى يفضل في الثانية ان تكون المدة ثمانى فاذا كانت عشرين تتلم الصورة . فتنبه واعمل بفطنتك

❖ س ❖ هل توجد اسباب اخرى تجعل الصورة غير جيدة

❖ ج ❖ نعم وهى اولا قديمة الكولوديون اللهم اذا لم يكن النور جيدا ومدة اللبون طويلة . ثانيا قدميه المغطس الفضى . ثالثا كثرة الحامض البيروكاليك في محلوله

❖ س ❖ هل يدخل كون المغطس الفضى قديما او جديدا في تحسين الصورة
❖ ج ❖ اعلم ان المغطس الفضى الجديد فلما ينجم رأسا لانه يجعل غالبا الصور خفيفة مغشاة بحمرة قليلة الظهور فهذا يحير المبتدئ لانه يجهل السبب فلنا واسطة لاصلاحه وهى : اذا كان وزن السائل الفضى ١٠٠ درهم فأضف اليه ١٢ درهما من الكولوديون الحساس وهز القنينة ثم رسحه بالورق واستعمله فيكون قد اصطلح . فاذا رأيت انه لم يصطلح تماما فاضف اليه ٣ نقط من الحامض النيزيك

❖ س ❖ هل توجد اسباب اخرى تجعل الصورة مغشاة ومحمرة

❖ ج ❖ نعم وذلك اذا دخل النور الى الفرفة المطلة او كانت الخزانة المضلمة غير محكمة الضبط وغير حاجبة للنور تماما او اذا لم تكن ضبطت الشاسي الحامل الزجاجية قبل خروجك به . فتنبه

❖ س ❖ باى لون يجب ان تكون الصورة السلبية حتى يكون الايجابية جيدة
❖ ج ❖ اذا جمعت الزجاجية بين عينيك والجو ورأيت النور يحرق قليلا اللون الاسود (اى ما هو ابيض فى الشخص كالوجه) وان اللون الابيض فيها قريب للسواد قليلا فاعرف انها جيدة والا اى اذا كان السواد حالكا لا يحرقه النور والابيض ضير قريب للسواد فهى غير جيدة

❖ س ❖ عندما تصب هيو كبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا باى علامة تعرف ان البودور ذائب تماما والصورة ثبتت

❖ ج ❖ يعرف ذلك عندما تتعري الزجاجية من البودور وتفقد لونها الاصفر

فإذا نظرت الى الزجاجه حينئذ افقيا ترى الصورة ايجابية بعكس ما اذا نظرت عموديا . وقد يحدث أحيانا وذلك اذا طالت مدة البوث ان اليودور يصير بلون رمادى مائل الى الاصفرار على سطح الكولوديون فلا يفقد هذا اللون بصب السائل المثبت في مدة وجيزة فداوم الصب الى ان يزول اللون الاصفر تماما ثم اغسل الزجاجه جيدا

س ماذا يحصل اذا بقي على الزجاجه اثر من السائل المثبت
ج ان ادنى اثر منه يجعل على الصورة الايجابية لطخا كدره فاحذر

الفصل الثانى

سؤالات وجوابات بخصوص الايجابية على الورق

س هل يحفظ زمنا طويلا الورق الزلى بدون ان يعطب
ج ببقى جيدا عدة اشهر اذا حفظ من الرطوبة والغبار
س هل يصح تعطيس الورق الزلى في محلول الفضة في غرفة غير مظلمة
ج يصح ذلك اذا اريد استعماله في النهار ذاته والا فيجب ان يغطس في الليل او في غرفة مظلمة جدا وان يحفظ في مغلف ازرق ليجب عن النور
س اذا كانت الورقة الزلاية مغطسة من مدة حتى صار لونها اصفر او بنفسجيا خفيفا فهل تكون جيدة لان تطيع عليها الصورة

ج يصح ذلك اذا كانت الصورة على الزجاجه السلبية خفيفة والا فلا
س اذا وضعنا ورقة زلاية معدة على الزجاجه السلبية وعرضناها للنور فكيف نعرف ان الصورة اخذت حدها

ج يعرف ذلك اذا صار لون الورقة اخضر بلعة معدية
س اذا فسخنا الورقة عن الزجاجه بدون ان تأخذ الصورة حدها فهل نقدر ان نقويها بعد ذلك

ج اذا كانت الصورة خفيفة قليلا نقدر ان نقويها بتعرضها بعد تثبيتها لنار قوية واذا كانت خفيفة كثيرا فآلقها حيث ألقت رخلها

س كيف نعرف ان تعطيس الصورة في المنطس الذهبي صار كافيا

﴿ ج ﴾ يعرف ذلك حين يزول عنها اللون المزرقي وتصبير ألوانها بحسب الإرادة . ولنا علامة أخرى أجود وهي ان ترى لونها اذا نظرنا اليها اقربا او عوديا واحدا اى لا يتغير في الحالين

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في عمل قطن البارود ﴾

طريقة ذلك هي ان تضع في اناء صيني او زجاجي الاجزاء الآتية :

٣ اجزاء من الحامض الكبريتيك النقي المدخن

٢ من نترات البوتاسا النقي ناسفا ومحموفا ناعما

وتحرك بقضيب زجاج حتى يتم المزيج حالا ثم تغطس فيه من القطن شيئا فشيئا على قدر ما يتلّ وليرك القطن تطبيقا منقوشا ناسفا والاحسن ان تكون كمية المغطس منه قليلة واستعمل بقضيب الزجاج على تغطيس القطن واتركه مغطسا من ٨ الى ١٠ دقائق ثم اخرج به بالقضيب واغسله في اناء زجاجي بماء مقطر وغير الماء جلة مرار ثم دع القطر في الماء المقطر يوما او يومين ثم اغسله ثانيا بماء مقطر مرارا متعددة حتى يفقد الحامض تماما ثم انشره على القضيب حتى ينضج الماء ثم نسفه في ورق نشاش مغيرا الورق جلة مرات ثم ضعه في الورق النشاش واتركه حتى ينشف تماما محجوبا عن الغبار . واحذر من ان تغطس القطن حالا عندما تضع الحامض فوق نترات البوتاسا لئلا يكون غير قابل للنويان في الاثير . او ان تقربه وهو معد الى جسم ملتهب لئلا يتفرقع بسهولة وفعله اقوى كثيرا من فعل البارود فنبه

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في تحضير الورق الزلالى ﴾

طريقة ذلك هي ان تأخذ زلال (بياض) ثلاث بيضات جديدة جيدة ودرهما من كلورور الصوديوم وتضع ذلك معا في طشت عميقة ثم تأخذ رزمة من شريط

نحاس مبيض بالقصدير (شكل ٢٤) وتحقق بها ما في الطشت حتى يصير الزلال



٢٤

رغوة سمكة بابة: القوام ثم بأحد الطشت وتضعها في مكان رطب (والاحس
الصواى العقد) وتركها هناك ١٢ ساعة ثم تفرجها فترى الرغوة قد انطعات
قليلا وتحتها سائل رائق مصفر فصفه بآسن (ترله) في فنية نظيفة محترسا من ان
يسى معه سئ من الرغوة . ثم تضع على مائدة كف ورق نساخ خيزر محدد وتبسط
فوقه طلمية من ورق الكتان الحيد المصقول جيدا وتثبتها على النساخ الذى
تتد ايضا على المائدة بشك دبائس طويلة على الزوايا الاربع ثم تأخذ فرشاة
نظيفة سحرها بعم (شكل ٢٤) وب رمة السردط) ثم تضع من السائل الزلال
كبة في كابة نظيفة وتغط بها الفرشة حتى تدل تماما وبدون انطاء تدهن سطح
الورقة المذكورة دهنا مساويا سمك منساو في كل الجهات ولا يجب ان تكون
القشرة الزلال سمكة بل كما اذا ملأت الورق بماء . ثم اتف مساواة سطح السائل
ثلاثا يسى بعض خطوط على الورق مداوما امرار الفرشة عليه بلطف .
والاحس ان يكون المائدة عند اجراء العملية قرب شباك لان النور العكس على
الورق يملك على الجهات الى لم يتساو بها سطح السائل فحصل لها بالفرشة .
ولما تم العمل جيدا شك راوية الطلمية دبوسا ملاويا وعلقها بمحط واركها حتى
تسفف تماما مسطوى على دائها فاكسها في دعر ورق او كربون تسعها لبقوم
سطحها واحذر من ان تضع الورق الزلال في مكان رطب لان الرطوبة
تضر به . وان السائل الزلال المحضر لا يلبث طويلا في الساء يسى ساعة ايام
جيدا وفي الصيف يومين فالاحس ان لا تعد منه الا ما دلمك موقا . ويفضل

هذا على الورق المملح لان لون المملح يكون اصفر غير لامع كالزلالى ولذلك لم يحضره بالذكر . وعلمية طبع الصورة على كليهما واحدة

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ في وسائل اصلاح بعض عيوب الكولوديون ﴾

ان بعض المصورين يصيرون احيانا عند ضعف حساسة الكولوديون ولكونهم لا يعرفون ان يصلحوه يلتزمون ان يطرحوا منه كيات وارة فذلك من الضرورة ان نعمهم الفائدة بعض ارشادات بها يوفر المصور تعا ومالا انه عند ما يكون الكولوديون جدا وتصب منه على رجاجة وتنفطسها في المعطس الفضي يكون لون القشرة استبياديا كهربائيا وهي سقافة . واما اذا كان خفيفا بالنسبة الى اليودور فتظهر على القشرة بقوب وتكون قليلة الالتصاق بالراحة فتفسخ عنها عند وضعها في المعطس او عند صب المطهر الحديدي عليها فلاصلاح الكولوديون يضاف اليه قليل من قطى السارود ويترك حتى يروق فستعمل . واذ كان اليودور قليلا يصير لون القشرة مبيضا والكولوديون قليل الحساسية فيقتضى لذلك ان تطول مدة لون الشخص المراد بصوره امام الالمكسيف . واذ كان الكولوديون خمر القوام فله يجعل تحميذا عند صه يصعب اراته فلاصلاح ذلك تضاف اليه كمية من الايسر كبريتيك بمزوجة بقدر نصفها من السيرتو . واذ كان الكولوديون قليل اليودور يضاف اليه منه ما يكي لاصلاحه . ومن المعلوم انه يجب ان تكون القبتة التى يوضع فيها الكولوديون محكمة السد لئلا يتطاير منها الايسر عن الكوديون فيفسد ويصير شديد القوام

﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ في ملاحظات بخصوص المعطس الفضي ﴾

ان غطست في هذا المعطس ٢٤ رجاجة (لكل ٣٢ درهما منه) يفتر الى فضة فيجب ان تقويه باضافة جرتين من نترات الفضة المصوب لكل ١٠٠

جزء من المغطس مع الاتناء بان تذوب النترات في ٥ اجزاء من الماء المقطر .
ويستحسن ترشيع المغطس كما غطست فيه ٣ او ٤ زجاجات
واما المغطس الفضى للورق فينغطس فيه لكل ١٠٠ درهم منه ١٢ طلمية
من الورق الزلالى وبعد ذلك يفتقر فيضاف الى كل ١٠٠ درهم منه درهمان
من نترات الفضة المبلور منوبا في ٣ او ٤ دراهم ماء مقطر (١)

الفصل السابع

في تصوير جله اشخاص على زجاجة واحدة

من العلوم انه اذا وقف امام الابجكتيف جله اشخاص ترسم صورهم جميعا
على الزجاجة هذا اذا اردنا تصويرهم على زجاجة اعتيادية
واما اذا اردنا تصويرهم على زجاجة كبيرة لتظهر الرسوم كبيرة جليلة فيقتضى
فضلا عن الاحتياج الى اوبجكتيف كبير ان نطيل مدة ابوئهم في هذا الحال
لا يمكن ان يثبتوا جميعا بدون ان يتحرك احدهم ولو قليلا وبذلك تنلم الصورة
كلها . فاذا اعدنا العملية بتحريك غير الذى تحرك اولا ولو اجرينا التنبية لان
ذلك طبيعى وهكذا لا تقدر ان نجمع ولو كررنا العملية عشرين مرة فحذرا من
مثل هذا الامر يجب ان يستخسر المصور كواوديونا كثير الحساسة حتى لا تطول
مدة اللبوت وستكلم عن هذا النوع من الكولوديون في تراكيه المختلفة في
فصل آت

الفصل الثامن

في السار الاصطناعى

سبق القول انه يلزم المصور ستار مدهون بلون رمادى او بنى او تبنى حتى يكون
رسم الشخص ضمن لون متساو خفيف لطيف مختلف عن لون لبسه ووجهه

(١) وعندما يحمر لون المغطس الفضى للورق يضاف اليه قليل من الكوالن
ويحرك جيدا ثم يرشح

فاذا لم يتفق ذلك بالصدفه نقدر ان نعمل هذا اللون بالصناعة وطريقة ذلك هي الآتية

انه بعد تميم الصورة على الزجاجه حسبما ذكر وصَبَّ الفريش عليها ونسافها نضعها في المكبس ونضع فوقها الورقة الزلاية فلما يطبع عليها الرسم نأخذها ونقطع منها الرسم بحيث لا نزيد عليه من الورقة ولا ننقص منه بل فليكن القطع متساويا متقا ومضبوطا . وبعد ذلك نأخذ الدائر الذي بقي ونلصقه بالغراء على قفا الزجاجه لصقا محكما بحيث لا يزيج رسم منه عن مثله في الزجاجه ثم نضعها في المكبس ونضع عليها ورقة زلاية فلما يطبع عليها الرسم نأخذها ونلصق عليها رسم التخصص الذي قطعناه في محله عليها ونعرضها للنور مقدار خمس ثوان فيسمر الدائر الجديد فننال المرغوب

❖ تنبيه الختام ❖ اذا عرضنا الورقة الزلاية للنور بعد ان نطبع عليها الصورة ونفسخها عن الزجاجه من خمس دقائق فاكثر او من ثلاث فاكثر تسود ويختفي عنها الرسم بالتدرج . والزجاجه التي تكون عليها الصورة تسمى كليشي

— ملاحق —

❖ في تراكيب مختلفة ❖

❖ الفصل الاول ❖

❖ تركيب الكولوديون الاصولي ❖

ضع في قنينة نظيفة الاجزاء الآتية

درهم ٣٢ من الاثير كبريتيك درجة ٥٦

» ٠١ من قطن البارود

اذا كان قطن البارود جيد التركيب يذوب حال وضعه في الاثير (١)

(١) كلما كان الاثير اعلى درجة يتعسر به ذوبان القطن فالذي في درجة ٦٢

لا يذوب في ١٠٠ جزء منه الا نصف جزء

ويكون الكولوديون القانوني الذي هو قاعدة كولوديون التصوير فلكي يصير الكولوديون حساسا بالثور اجعله بالتركيب الآتية

❦ تركيب اول ❦

درهم ١٢ من الكولوديون القانوني

» ١٢ من الايثير كبريتيك

» ٠٦ من السيروتو درجة ٣٦ مشبعا من يودور البوتاسا (١)

ضع هذه الاجزاء في زجاجة نظيفة ذات سدادة ضابطة وهزها قليلا ودعها ساعة ثم رشح ما فيها والاحسن ان تغل السائل الى قنينة اخرى وتبقى العكر في الاولى لانه لا ينفع

او اذا كان عندك من قطن البارود الجيد فركب الكولوديون الحساس كما يأتي :

درهم ٢٤ من الايثير كبريتيك درجة ٦٠

» ثلث من قطن البارود

» ٠٦ من السيروتو المشبع من يودور البوتاسا

ضع المزيج في قنينة وهزها فيصير لونه كلون زمت الزيتون الرائق فترده ٣ ساعات فيرسب منه بعض القطن غير الذائب فانقل الرائق الى قنينة اخرى

واعلم ان التركيبين المذكورين ليسا بالحقيقة الا واحدا

وقد يحدث ان الكولوديون المعد يكون جامدا وذلك اما لكونك تركت كمية من الايثير تتطاير بعد وزنه او لانك تركت قنينة الكولوديون مدة بدون سدادة . فعند حدوث ذلك اضف الى الكولوديون درهما او درهمن من الايثير وبعض نقط من السيروتو المشبع من اليودور . واذا كان الكولوديون مائعا كثيرا فاضف اليه قليلا من الكولوديون القانوني وبعض نقط من السيروتو المشبع من اليودور

وكما سبق القول اذا غطست زجاجة بعد صب الكولوديون فيها في مغطس الفضة

(١) خذ ٤٥ قنينة من يودور البوتاسا وذوبها في هاون زجاج نظيف في ٣٢ درهما من السيروتو

وصارت القشرة بيضاء كالورق وليست شفافة فاعلم ان في الكولوديون كثيرا من اليودور وبالعكس اذا كانت القشرة مائلة الى الاصفرار وشفافة . ففي الحالة الاولى اصف درهما او درهين من الكولوديون القانوني وقيلا من الايثير . وفي الثانية اصف درهما او درهين من السپرتو المشبع من اليودور

ورب معترض يقول اذا وضعنا الاجزاء بالوزن فكيف يمكن ان يكون جزء كبير او آخر قليلا . فتقول ان قطن البارود لا يكون دائما بالتقاوة المرغوبة وان الايثير والسپرتو لا يكونان دائما بالدرجة المقصودة وانه ربما يكون السپرتو مشبعا من اليودور او غير مشبع . وكلما كان السپرتو نقيا يكون فعله على يودور اليوتاسا اقل وبالعكس . فاعرف ذلك جميعه

واعلم ان الكولوديون المركب كما ذكر لا يبق حساسا الامدة وجيزة فلاحسن ان لا تضيف الى الكولوديون القانوني من محلول يودور اليوتاسا والسپرتو الا مقدار ما تحتاج اليه في يوم واحد . ولتكن هذه الاضافة قبل استعمال الكولوديون بساعة على الاقل

فمن اراد ان يكون التصوير مهنته لا يوافق ان يطرح ما يبق من الكولوديون الذي لم يقدر ان يصرفه في يوم واحد فله واسطة ان لا يطرح شيئا منه وهي : اذا اعد مثلا اليوم ٣٢ درهما من الكولوديون الحساس ولم يصرف سوى ٢٠ يجمد ما بق منه اكثر مما كان عند الاستحضار وكية اليودور في هذه البقية تكون كثيرة فلاجل اصلاحها اصف اليها ٩ دراهم من الكولوديون القانوني و ١٦ درهما من الايثير ومن السپرتو المعلوم من ٤ الى ٦ دراهم . فهكذا يصطلح ما بق اليوم ليستعمل غدا فاذا بق منه شيء ايضا فافعل به كما فعلت بالاول . ويستحسن ان تضع كل ٦ دراهم من الكولوديون الحساس في قنينة صغيرة وان لا تستعمل القنينة الا لصورة واحدة او لصورتين وبهذه الواسطة لا يتطاير من الايثير كمية وافرة كما لو كان الكولوديون كلاء في قنينة واحدة معدا ليصب على زجاجة كثيرة . فانه كلما فتحت القنينة يتطاير منه شيء من الايثير فيستد هذا فضلا عما يتساقط فيه من الغبار المتطاير في الهواء الكروي

❖ تركيب ثان ❖

٣٢ درهما من السيروتو درجة ٣٨

١٨ قحمة من يودور الامونيوم

٦٠ " من يودور الكادميوم

٣٦ " من برومور الكادميوم

امزج الاجزاء في قنينة نظيفة وهرها حتى تذوب الاملاح واتركها ٢٤ ساعة ثم رشعها بالورق ثم ضع في قنينة اخرى ما يأتي

درهم ٤ من المذوب اعلاه

" ٢٠ من الاينير كبريتيك

" ١٢ من الكولوديون القانوني

وهذا الكولوديون اكثر حاسية من الاول فالصوير به غير موافق اذا كان النور كثيرا والحر شديدا ولكنه جيد في الايام الباردة وعندما يكون النور قليلا

❖ تركيب ثالث ❖

ذوب في فينة الاجزاء الآتية

٦٤ درهما من الاينير كبريتيك درجة ٥٦

٢٠ قحمة من يودور الكادميوم

واتركها ٢٤ ساعة ثم رشعها " ثم ضع في قنينة اخرى ما يأتي

درهم ١٢ من الكولوديون القانوني

" ١٢ من الاينير كبريتيك

" ٠٦ من محلول يودور الكادميوم المذكور اعلاه

اعلم انه اذا كان يودور الكادميوم جيد التركيب يكون هذا الكولوديون سريع الحاسية ويحفظ مدة بلون ان يفقدها " ويمكن ادخال الكادميوم في الكولوديون رأسا وذلك بان تضع في قنينة ما يأتي

درهم ١٦ من الكولوديون القانوني
 » ١٦ من الاينير كبريتيك
 قحمة ١٥ من يودور الكادميوم
 ثم هن القنينة حتى يذوب الملح تماما و اترك المزيج حتى يرتاح ثم استعمله

﴿ تركيب رابع ﴾

درهم ٢٠ من الاينير درجة ٦٢
 » ١٢ من السيرتو » ٤٠
 قحمة ١٠ من يودور الكادميوم
 » ١٠ من يودور الامونيوم
 » ١٠ من برومور الكادميوم
 » ١٠ من قطن البارود
 ذوب اولا القطن في الاينير ثم اضف السيرتو والاملاح وهز الزجاجه حتى يتم
 الذوبان ثم اترك المركب ٤٨ ساعه فيصير جيدا للاستعمال

﴿ تركيب خامس ﴾

﴿ محلول اول ﴾

درهم ٨٠ من الاينير درجة ٦٠
 » ٤٨ من السيرتو » ٤٠
 قحمة ٥٠ من قطن البارود
 امزج الاجزاء ورج القنينة حتى يذوب القطن تماما

﴿ محلول ثان ﴾

قحمة ٥٠ من يودود الكادميوم
 » ٣٠ من برومور الكادميوم
 درهم ١٠ من السيرتو درجة ٤٠
 امزج المحلولين معا و اترك المزيج ٤٨ ساعه فيصير جيدا للاستعمال

تركيب سادس

درهم ٢٠	من الايشير درجة ٦٠
» ١٢	من السيروتو » ٤٠
فحمه ٢٠	من قطن البارود
» ١٠	من برومور الكادميوم
» ٥٥	من برومور الامونيوم
» ٥٥	من يودور الامونيوم
» ٥٥	من يودور الكادميوم

ذوب اولاً القطن في الايشير ثم اضف السيروتو والاملاح وهز الزجاجة حتى يتم الذوبان واترك المزيج ٤٨ ساعة فيصير جديداً للاستعمال
فهذا التركيب الاخير هو الذي اوردناه في اول الباب لكونه مفضلاً على غيره
واعلم ان التركيب الثلاثة الاخيرة تحفظ حاسيتها مدة ثلاثة اشهر فاختر منها ما تريد

والفطس الفضي المحس الكولوديون هو واحد وقد ذكرناه في اول الباب وهو محلول نترات الفضة المصوب (٨ نترات الى ١٠٠ ماء)

الفصل الثاني

في تركيبات مختلفة للمظهر الحديدي

اوردنا في اول الباب نرح تركيب من هذا النوع ولتعيم الفائدة نشرح هنا جملة تركيبات للمظهر وهي ما يأتي

تركيب اول

درهم ٣٨	من كبريتات الحديد المبلور
» ٢٠٠	من ماء العادة
درهم ٢٠	من السيروتو

درهم ٢٠ من الحامض الخليك البلور
 نقطة ١٥ من الحامض الكبريتيك
 امزج ذلك معا وبعد ثلاثة ايام يكون المزيج جيدا للاستعمال . وكلما ازمن
 يحود

﴿ تركيب ثان ﴾

درهم واحد من كبريتات الحديد
 ١ و نصف من الحامض الخليك
 ١ و نصف من السبرتو
 ٣٢ من ماء العادة
 وهذا المزيج كالسابق اى له العملية ذاتها

﴿ تركيب ثالث ﴾

درهم ٦ من كبريتات الحديد
 ١٢ من كبريتات النحاس
 ١٦ من الحامض الخليك
 ٣٠٠ من ماء العادة
 وهذا التركيب يقال انه اجود من السابق

﴿ تركيب رابع ﴾

درهم ١٢ من كبريتات الحديد الشادى
 ٠٣ من الحامض الخليك
 ٠٦ من السبرتو
 ١٠٠ من ماء العادة
 وهذا المزيج جيد ايضا

❖ الفصل الثالث ❖

❖ في تركيب محتافة للمظهر البيروكاليك ❖

اعلم ان هذا المظهر قد يغنى عن المظهر الحديدي وهو يوضح الرسم على الزجاجة جلجا بكل دقائقه واذا ايمأ الظهور به يضاف اليه بعض نقط من محلول نيترات الفضة الخفيف (٢ نيتراى ١٠٠ ماء) ولقد تكلمنا على ذلك فيما سبق . وهذا المظهر له التركيب الآتية :

❖ تركيب اول ❖

٣٢	درهما	من الماء المقطر
٠٥	قحعات	من الحامض البيروكاليك
٤٠	نقطة	من الحامض الخليك (تمزج الاجزاء معا)

واعلم ان المظهر بالحامض البيروكاليك يجب ان يركب لكل يوم على حدة او ليومين في قنينة صفراء او زرقاء ذات سدادة محكمة الضبط

❖ تركيب ثان ❖

٩٥	درهما	من الماء المقطر
٢٠	قحعة	من الحامض البيروكاليك
٠٥	دراهم	من الحامض الخليك
٠٣	"	من السيترو (تمزج الاجزاء معا)

❖ تركيب ثالث ❖

٣٢	درهما	من الماء الاعتيادى
١٠	قحعات	من الحامض البيروكاليك
٠٢	درهم	من الحامض الخليك
٠٢	"	من السيترو (تمزج الاجزاء معا)

❖ تركيب رابع ❖

٨٠ درهما من الماء المقطر

٢٠ فحمة من الحامض البيروكاليك

درهم واحد من حامض الليون البلور (تمزج الاجزاء معا)

وتزاد كمية حامض الليون في الحر الشديد . ومن الاوفق ان يستعمل في الصيف التركيب الذي يكثر فيه الحامض البيروكاليك وبالعكس في الشتاء . ولما تصب المظهر على الزجاجاة وتري ان الظهور سريع وذلك يكون في الصيف او اذا طال مدة اللبوث أرقه حالا عنها واغسلها بماء ليتوقف فعل الحامض عليها والا فتسود كثيرا وتعطل ومع ذلك الاحسن ان يكون ظهور الرسم قويا من ان يكون ضعيفا بشرط ان يكون تناسب بين الالوان . فالرسم الواضح مع هذا الشرط يعطى على الورق صورة جيدة غير انه يلزم حينئذ ان تطيل مدة تعريض الزجاجاة والورق الحساس للنور حتى تطبع الصورة . واذا كان الرسم على الزجاجاة رماديا قليل الوضوح بطبع على الورقة حال تعريضه للنور وتكون الصورة مكتملة بدون دقة وبالاختصار غير جيدة

❖ الفصل الرابع ❖

❖ في السائل المنبت الرسم على الزجاجاة ❖

قد ذكرنا صفة سائل لهذه الغاية في اول الباب وهو محلول سيانور البوتاسا وقلنا انه بسبب ضرر هذا الملح بما فيه من السم يعوض عنه بمحلول هيبو كبريتيت الصودا المنسج . فليس للتثبيت تركيب آخر فكنتي بما ذكرناه هناك

❖ الفصل الخامس ❖

❖ في تركيب ما يختص بالصورة الابحاجية على الورق الزلاى ❖

قلنا انه بعد طبع الصورة على الورق وغسلها بماء يجب ان توضع مدة في محلول

كلورور الذهب والكلس والصوديوم وقد عرفنا تركيب محلول هذه الاملاح في مكانه . واما القصد من تمطيس الصورة فيه فهو لكي يكون لونها على الورقة جيدا اى مناسب الالوان . والبعض يريد ان يكون اللون بنفسجيا او ازرق او حمرا . ولكل من هذه الالوان سواثل تظهرها . فلتعبرم الفائدة تقدم للقارئ جملة تراكيب من هذا النوع فليختر منها ما اراد

❦ تركيب اول ❦

ضع في قنينة الاجزاء الآتية

١٥٥ درهما من الماء المقطر

١٨ قنينة من كلورور الذهب

ثم ضع في قنينة اكبر من هذه برتين الاجزاء الآتية

١٠ دراهم من الماء المقطر

درهم وثلاث من هيبو كبريتيت الصودا

فلما يذوب الهيبو كبريتيت تماما اضف اليه محلول كلورور الذهب بالتدريج محركا (ولا يصح ان يضاف الثانى الى الاول لثلا يرسب الذهب فيفسد المحلول) فهذا المركب يعطى الصورة لونا بنفسجيا منمرا باسواد و ٣٢ درهما منه تكفى لتلوين نصف طلمية ورق زلالى

❦ تركيب ثان ❦

١٨ قنينة من كلورور الذهب

٣٠٠ درهم من الماء المقطر

٣٥ قنينة من كلورور الكلس (تمزج الاجزاء وترشح بالورق)

❦ تركيب ثالث ❦

٩ دراهم من خلاص الصودا مصبوبة

١٨ قنينة من كلورور الذهب

٦٠٠ درهم من الماء المقطر (تمزج معا)

وإذا اردت استعمال هذا السائل يجب ان تطبع الصورة طبعا اقوى من المعتاد وهو يعطى لونا اسود مزرقا

❁ تركيب رابع ❁

٣ فحجات من بورات الصودا مسحوقا
١٥ درهما من الماء المقطر

ذوب البورات في الماء واتركه حتى يبرد وعندما تريد ان تستعمله اضف اليه فحة من كلورور الذهب مذوبة في قليل من الماء المقطر وهذا المركب يكفي لطباعة ورق زلاي . وإذا استعملته فأترا يكون فعله اسرع ويلزم ان تطبع له الصورة طبعا اقوى من المعتاد ايضا حتى تخضر فيعطى لونا احمر مائلا الى البنفسجي

واعلم انه لا يصح ان تستعمل من هذا التركيب الا ما يكفي لقهر الصور المراد تلوينها به لان ما يستعمل اليوم لا ينفع في الغد وقد قدمنا آنفا صفة سائل لتثبيت الصورة على الورق وهو محلول هيو كبريت الصودا (٦٤ هيو الى ٣٠٠ ماء) وليس للتثبيت غيره

❁ الفصل السادس ❁

❁ في تنظيف الزجاج ❁

ذكرنا في اول الباب صفة تركيب لتنظيف الزجاج وهو جيد جدا ولكن خوفا من خطر سم السيانور نلتزم ان ندل القارئ على طريقة اخرى تقوم مقام الاولى وهي هذه :

يلزم اولاً ان تقطس الزجاجاة (خصوصا التي لم تصح عليها الصورة فاردت محوها عنها) في محلول الحامض النتريك (٥ ح الى ٥٠ ماء) وتبقها هناك مدة ثم تخرجها وتغسلها جيدا بماء وتتركها حتى تنشف ثم تضع في خرقة (صرة) قليلا من الطباشير ناعما وتبل الصرة وتفرك بها سطح الزجاجاة فركا جيدا متساويا وتتركها حتى تنشف ثم تمسحها بكرة مصنوعة من جلد نظيف لين ثم يخرقة

ناشفة نظيفة . وتعرف انها صارت نظيفة عند ما تحدر عليها النفس فتملوها
رطوبه متساويه مريعه التطاير . ويجب كما سبق القول قبل ان تصب
الكولوديون عليها ان تمسحها بفرشة نظيفة وبرها ناعم جدا

الفصل السابع

في ازالة الدبوغ عن يد المصور

اعلم ان المغطس الفضي وكل محلول يدخله نيزات الفضة يدبغ الجلد او اللابوس
اذا مسه بلون اسود فمن كان التصوير مهنته لا يهمه ذلك واما من يستعمله
احيانا لمقصد ما فيتكدر ان يرى يده ملطخة بلطخات سوداء فلا بد من ان يسر
بما سنذكره له لازالة هذه اللطخات وهو ان الدبوغ التي تحصل بالتصوير اما ان تكون
زرقاء او صفراء او سوداء . فالدبغ الازرق ناتج عن مس محلول حديدي ثم محلول
سيانور البوتاسا فيتكون اذ ذاك سانور الحديد المعروف بازرق برسية فلازاله
يفسل الدبغ بمحلول كربونات البوتاسا

والدبغ الاصفر ناتج عن مس محلول حديدي فيتكون كسبد الحديد فيزال
الدبغ بغسله بالحامض الهيدروكلوريك مخففا بثلاثة امثاله من الماء

وبحصول ايضا دبغ اسود اذا مست اليد اولا بمحلول حديدي ثم محلول الحامض
البيروكاليك فيتكون خبر اعتيادي وازاله كالا صفر ودبغ نيزات الفضة يكون
اولا محمرا ثم يسود بالتدريج فلازالته يغسل بمحلول سيانور البوتاسا (١٠ سيا الى
١٠٠ ماء) وبما ان السيانور كانهنا هو من السموم القتاله فلا تستعمله بيدك
البتة اذا كان فيها ادنى جرح فعوض عنه بفرك الدبغ بقطعة من يودر البوتاسا
مبلولة بماء ثم اغسله بمحلول هيبو كبريت الصودا

الفصل الثامن

في عمل الصور السهرية

طريقة ذلك هي ان تعمل الصورة على الزجاج بالطريقة الاعتيادية ثم

تطبعها على الورق الزلالى حتى تخضر في المكبس ثم تغسلها بماء وتغطسها في محلول هيو كبريتيت الصودا مشبعا محضرا جديدا • ثم تغسلها جيدا بماء وتغطسها في محلول ثاقى كلورور الزئبق (٥ كلو الى ١٠٠ ماء) فيقتنى الرسم عن الورقة عند تغطسها في هذا المحلول فغسل الورقة وتبقىها حتى تنشف ثم تحفظها • واذا تريد اظهارها غطس ورق ترشيع في المحلول السابق (اى الصودا) واذا ينشف ضعه فوق الورقة المصورة عليها الصورة وبه باسفجة بماء فيظهر الرسم • فاذا غسلتها بماء وغطستها بمحلول الزئبق المذكور تختفى وهم جرا

❖ الفصل التاسع ❖

❖ في البقايا ❖

بما ان استعمال الاملاح الفضية والذهبية في التصوير هي الركن لهذه الصناعة من العلوم انه يبقى منها فضلات في السوائل التي تستعمل فيها فنظرا لقيمة هذه المعادن اقتضى ان نبين طريقة تسترجع بها فيكسبها العامل لان الصورة التي يلزمها من هذه الاملاح ما قيمته مائة قرش مثلا يؤخذ منها ما قيمته خمسة والخمسة والتسعون تذهب سدى فطريقة استخلاصها من السوائل كالماء الذي تغسل به الزجاجات بعد صب المظهر والمثبت عليها والمنظهر والمثبت الذين استعملوا والماء الذي يغسل به الورق بعد الطبع والمثبت والملون وغير ذلك مما يستعمل للصورة هي اما ان تحول كل ما يوجد من الفضة الى كبريتور الفضة وهي الطريقة الاجود من غيرها لاستخراج هذا المعدن من السوائل اية كانت • واما ان تحول الفضة مما حلت به الى كلورور وهذه الطريقة لا تصلح للسوائل التي لا يدخلها هيو كبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا • وبما ان الفضة توجد بكثرة في السوائل التي يدخلها هذان المالحان يجب ان نتكلم عن الطريقة الاولى فنقول : يؤخذ انا ان صغيران كالبرميل مثلا بجرم منساو ويركب لكل منهما حنفية خشب على علو ربع الاناء منهما ويوضع الواحد اعلى من الآخر بحيث ان حنفية الاعلى تصب في الاسفل • ثم توضع في الاعلى جميع السوائل التي تكون عندك من اى نوع كانت واما ورق الترشيح الذي تكون قد رشحت به سوائل الفضة والصور

المثلية وما شاكل ذلك قحرق هذا كله وتضع رماده في الاناء مع السوائل ولما يقرب امتلاؤه اصف اليه بالتدريج محركا من محلول كبريتور البوتاسا المرشح بالورق (١ كبر الى ٣ ماء) فترسب الفضة فيه حالا على هيئة كبريتور الفضة فداوم الاضافة الى انقطاع الرسوب . فترك حينئذ ما في الاناء نصف ساعة حتى يرسب تماما ثم اقمح الحنفية فينزل جميع الماء الى الاناء الاسفل وهناك يرسب ما ينزل مع الماء من كبريتور الفضة ثم اصف الى هذا الاناء شيئا من محلول كبريتور البوتاسا فاذا تكرر السائل فذلك دليل على وجود فضة فداوم اضافة المحلول حتى يبطل الرسوب فتركه مدة ثم اقمح الحنفية لينزل الماء وهو غير نافع فبراق

فاذا تجدد عندك سوائل أجز العملية نفسها حتى يساوى علو الراسب مساحة الحنفية قحرقه وتبسطه على خام مجذوب على برواز خشب وتركه حتى ينشف ثم تضع كبريتور الفضة (اى ما حصل من هذه العملية) في بوتقة تضعها في وجاق صباب التماس وعلى دائرها فخا وتنفع عليها حتى تصير حراء مكمنة فيلتهب الكبريت داخلها ويستحيل الى بخار فاذا ينتهى التهابه اصف الى البوتقة مثل ثلث ما فيها من كربونات البوتاسا وقليل من بورات الصودا وذلك لاجل اسراع ذوبان الفضة ثم غطس في البوتقة بكثرة مسامير حديد غليظة الى ان تمتلى ثم غطها بغطائها وضع حولها وفوقها فخما وانفخ بالكور نصف ساعة الى ان تصير حراء جدا فيكون كبريتور الفضة قد تحلل بالحديد وصار كبريتور الحديد والفضة التي تفرد اذ ذلك تتجمع البوتقة ثم اخرج هذه من النار وانزع غطاها واتركها حتى تبرد ثم اكسرهما لأخذ منها الفضة ثم ذوب هذه الفضة ثانية في بوتقة نظيفة حتى تنقى ثم صبها بتأن على ارتفاع وهى مائعة في اناء فيه ماء كثير فتصير على هيئة كريات (كالخردق) وهى جيدة لعمل نيترات الفضة

وما يوجد من الذهب في عمليات التصوير يبنى محططا بالفضة فلما تذاب في الحامض النيتريك يرسب الذهب في قعر الانبيق على هيئة مسحوق اسود فيفسل ويحمى قليلا فيصفر ويعمل منه كلورور الذهب

واما الطريقة الثانية فهى ان تضيف من محلول كلورور الصوديوم الى السوائل

التي لا يدخلها هيدوكبريت الصودا ولا سيانور البوتاسا فيرسب حالا كلورور
الفضة فداوم الاضافة الى ان يطل الرسوب فترك السائل برهة ثم ارق ما راق
منه وضع الراسب على ورق ترشيع داخل قمع زجاج واسكب فوقه ماء ليقتسل
ثم حوله الى فضة معدنية وذلك بان تضع الكلورور وطبا في اناء زجاجي او
صيني وتضع معه ثلاثة امثاله من الماء مضافا اليه حامض كبريتيك (١ ح الى
١٠ ماء) وتغطس في المزيج رقاقة توتيا سميكة نظيفة وتركه كذلك ٢٤
ساعة فيكون في الاناء كلورور وكبريتات التوتيا وترسب الفضة معدنية على هيئة
مسحوق فتريق عنها السائل وتضعها في ورق ترشيع على قمع زجاج وتغسلها
بماء ثم تنشفها فتصلح لعمل نيترات الفضة . واذا اردت ان تعمل الكلورور المذكور
سبيكة فن بعد تشييفه اخلط جيدا ١٠٠ جزء منه مع ٧٠ من كربونات الكلس
و ٧٠ من فحم الخشب ناعما وضع ذلك في بوتقة واجها على النار الى ان تصير
شديدة الاحرار فأبقها كذلك نصف ساعة على الاقل ثم اخرجها من النار
واتركها حتى تبرد فاذا كسرتها تجد فيها سبيكة فضة نقية

هذا ولعل القارئ ينسب الى عدم التوضيح اذا لم ير النجاح في احدى
العمليات المتقدم ذكرها . فاقول ان عدم نجاحه ليس هو من عدم توضيحي
بل ربما يكون لعدم تقاوة الاجزاء خصوصا في بلادنا هذه حيث
يندر وجودها نقية وجديدة . فاحذر لذلك ولا تنسى الترتيب والنظافة فانهما
ركن هذا الفن . واختم كلامي في هذا الباب راجيا من المولى ان يرشدنا جميعا
وهو السميع العليم



﴿ الباب الرابع ﴾

﴿ في الغراء وما يتعلق به ﴾

﴿ القسم الاول ﴾

﴿ في الكلام عن الغراء ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في الغراء النباتي ﴾

طريقة تحضير الغراء النباتي هي ان تعلى المواد الشايبة كالذوق والنشاء والاراروط وما شاكل ذلك . وفي بعض الاحسان اضاف الى المعلى ما يريد خصائصه الغرائية او يحفظه من مضرات الحشرات والاضحاح تقدم صفة تركيب من هذا النوع والقارىء قادر ان يعدمه في اى زمان ومكان اراد على انواع شتى

﴿ في غراء الدفنين ﴾

كيفية تحضير هذا الغراء هي ان تأخذ من دهن السم والاحسن دهن السمير كفة بعينها بعليل من الماء العالى وتعرضه جدام تضيف اليه ماء رويدا رويدا مع التحريك ابصر كاستحباب اى كليب صاف ثم تضع السائل في مرجل وتسخنه تدريجيا ومحركا دائما ثلاثا ملحق الغراء بغير المرجل وتأخذ السائل في ان يشتد بالتدريج وبعد ان يغلى بعض دقائق ازله عن النار وصه في دوالب حيث يجمد بعد ان يبرد

وهذا النوع من الغراء كثير الاستعمال عند محلى الكس وعاملى الكرتون وعندما يراد استعماله تؤخذ منه كمية وتخل بمقدارها من الماء قريبا وتستعمل . ولتحضير غراء النشاء والاراروط تجري العملية نفسها . وغراء هذه المواد الاخيرة منه ما هو مستعمل لتقوية الورق ومنه ما هو لعطى الملايس فواما اشد من قوامها ويستعمل عند الحائك ليكون المسوجات اشد فواما

﴿ صفة تركيب آخر ﴾

ضع طحيناً في وعاء وحلّه بماء بارد ليصير كالخليب واضف الى كل مائة جزء من هذا المحلول نصف جزء من الحامض الكبريتيك المركز ثم حرّكه جيداً واتركه ليرسب بضع ساعات ثم زلّ السائل وخذ ما رسب ومدّه على رقاقة من التماس وضعه في محل قليل الحرارة (كالفرن) وعند ما ينسف الا قليلاً اخرجّه واحفظه الى حين الاستعمال

عندما تريد استعماله حلّ منه كمية مقدارها من الماء العالى (لانه لا يذوب في الماء البارد) وهذا العراء اجود من المار ذكره

﴿ تركيب غراء جيد للمجلدين وعاملي الكرتون وللحاكة ﴾

خذ ١٥٠ درهماً من البطاطة واغسلها جيداً بماء وبلون ان تقصرها فتها ببرش اعتيادي ثم ضعها في ٤٥٠ درهم ماء واغلها دقيقتين محرّكا دائماً ثم ازلها عن النار واصف اليها ٥ دراهم من مسحوق السب فاعما وحرك المزيج جيداً بملعقة فيصير غراء جيداً شفافاً معداً للاستعمال . فهذا العراء هو مثل غراء النشاء يل اجود واقل كلفة وفضلاً عن ذلك فانه ليس له رائحة رديئة كرائحة ذاك . واعلم ان اربعة اجزاء من البطاطة تعمل ثمانية اجزاء من العراء

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ في غراء المواد الحيوانية ﴾

العراء المستخرج من المواد الحيوانية ذو هبة في الصنائع اكثر كثيراً من غراء المواد النباتية فلذلك نطيل الكلام عليه وهو مستخرج من مواد ستذكر والعمليات اللازمة لاجراجه تختلف لاسباب ستذكر ايضاً ولتبتدى الآن في الكلام على المواد الجلّاتينية فنقول

من المعلوم انه اذا اغلى الجلد والغضاريف العظمية للحيوان تبقي في الماء مادة شفافة تجمد حين يبرّد . فالمادة التي لها هذه الخاصية العظمية هي السمما بالجلالين

فالجلائين اذا هو تلك المادة التي عرفت من مدة مديدة في جسم الحيوانات وهو المعروف في التجرب بالفراء ويكون اذ ذاك غير نقي
وعندما يكون الجلائين نقيا يكون عديم اللون شفافا وله خاصية غرائية قوية جدا
تختلف حسب اختلاف المواد التي يستخرج منها
اذا نفع الجلائين في الماء البارد يرخف ويلين ويفقد شفقه ولكن لا يذوب ومن
المستحسن ان يقع الفراء في الماء البارد قبل ان يستعمل وذلك ليتحرى من الاملاح
الذوابة التي فيه فانها اذا بقيت فيه تبلور وتقل فعلة الغرائي
ففي كمية ماء مناسبة وعلى نار هادئة يذوب الجلائين بسهولة والمذوب يكون رائعا
عديم اللون وعندما يبرد يصير قرصا يترجرج بقوام جوده حسب كمية الجلائين
المذوب وكمية الماء

فالجلائين النقي يمتص ستة امثاله من الماء بدون ان يذوب لكن يصير بقوام يترجرج
واما الفراء التجري فلا يمتص سوى ثلاثة امثال وزنه من الماء وكلما كان اقل نقاوة
يكون اقل امتصاصا للماء والفراء الذي يذوب في الماء البارد يطرح اذ لا خاصية
غرائية فيه

الفصل الثالث

في المواد الحيوانية

ان اكثر بقايا الحيوانات التي يستخرج منها الفراء لها عمليات خصوصية لتصير
اهلا للخرن وفي اوربا تجار مخصوصون بهذه الغاية وحدها والقصود من هذه
العمليات هو حفظ المواد المذكورة من الاختمار وهذا الحادث الاخير يمنع بفتح
المواد في مذوب الكلس ثم باخراجها منه وتنشيفها وهكذا تصير اهلا للخرن
ولان ترسل الى اماكن بعيدة بدون ان يدخل عليها عارض . واما اجناس المواد
التي يستخرج منها الجلائين فهي

اولا * جميع ما يطرح من جلود البقر قبل ان تدبغ وجميع قطع جلود
الحيوانات غير المدبوغه الطرية فهذه جميعها تعطى من ٥٠ الى ٦٥ في المائة
من الجلائين

﴿ ثانيا ﴾ قطع جلود الحمر والحيل والتم الطرية فهذه جميعها تعطى ٦٢ في المائة من الفراء ويكفي لها ان تنقع مرة واحدة في الكلس
 ﴿ ثالثا ﴾ الكفوف (التي يلبسها الافرنج بأيديهم) القديمة وجميع جلود الثعالب والكلاب والهرة اللينة وغير المدبوغة وهى تعطى من ٤٥ الى ٥٠ في المائة من الفراء ويكون من احسن الانواع
 والحاصل ان الجلود الحيوانية غير المدبوغة " طرية " كانت ام جافة " تعطى كلها غراء بعد اجراء عمليات سنذكر

﴿ في انواع الغراء التجارى ﴾

﴿ ١ ﴾ الغراء الابيض السفاف . هذا الغراء يستخرج من جلود الحيوانات الحديثة السن ومن غضاريف الجلود الطرية ويشاهد بالتجرب بهيئة رقاقات رقيقة جدا قابلة الى لامعة وهذا النوع جيد لعمل الجلاتين الذى يأكله الافرنج ولتصنيع الانسجة البيضاء ويستعمل ايضا لتزويق الخمر ويقوم هكذا مقام بياض البيض وغراء السمك

﴿ ٢ ﴾ الغراء المستخرج من العظام بواسطة الحامض الهيدروكلوريك وهذا بعد من اجود انواع الغراء ويسمى كالمذكور آنفا وعند التجارين
 ﴿ ٣ ﴾ الغراء الاسفر وهو ما يستخرج من قطع الجلود القديمة غير المدبوغة واحيانا يكون لونه اسمر وهو كثير الاستعمال لغرية الخشب

واعلم ان الغراء اذا اغلى مدة طويلة بالماء يفقد بعض خصائصه الفرائية اما غراء السمك فيفضل على ما سواه من انواع الغراء فى بعض الحرف لكونه عديم اللون اصالة وشفافا للغاية ولكونه يستحضر من نوع من حيتان البحر لا نتكلم عنه فى هذا الكتاب لعدم وجود الحوت فى نواحنا ولا تقدر على صيده

ومن احسن المواد التى يستخرج منها الغراء جلود العجول وهى التى يصنع منها الغراء الاجود لقوة الخاصية الفرائية فيه

من اراد ان يتايطى هذه الحرفة فاستحضر من قطع الجلود الطرية كميات وافرة بحيث لا يمكنه ان يستخرج منها الغراء ببرهة وجيزة يلزم ان يعمل لها عملية

ليقدر ان يخرجها الى حين الطلب والا فتختر وتضع ببرهة وجيزة وخصوصا في الفصول الحارة . والعميلة لذلك هي ان تنقع تلك الجلود ١٥ او ١٨ يوما في ماء محلول به كلس بحيث يكون في برك مكلسة الداخل او في براميل مع الاعتناء بتغيير ماء الكلس عنها جلة مرار في المدة المذكورة . وبعد مضي ١٨ يوما تخرج الجلود من ماء الكلس وتمد للهواء في محل محجوب عن الشمس وتقلب جلة مرات في اليوم ليسرع نشافها فتؤخذ اذ ذلك وتخرن بدون خوف من تعطيها او من رائحتها

يجب ان تجرى هذه العمليات في مكان منفرد عن الاماكن المسكونة ومتسع وقرب ماء جار

والقصد من وضع الجلود في مذوب الكلس قبل ان يستخرج منها الغراء هو لكي تحل عنها الاجزاء الرخوة والدم وبعض مواد دهنية تضر بالعمل اذا بقيت فيها

واعلم ان الجلود المهيأة كما مر اذا بقيت مدة طويلة مخزونة وارتدت ان تطبخها غراء فيلزم ان تعيد عليها الغطيس والتقع بماء الكلس بشرط ان يكون الكلس اقل من الذي وضعته المرة الاولى

انه كلما كان تنقع الجلود بماء الكلس اطول مدة يكون الغراء المستخرج منها اروق ويكون بعد يسه شديد الصلابة فاذا اردت كسره يكون كالزجاج واذا اراد العامل ان يكون الغراء لينا بعد نشافه فليستعمل الجلود بعد اخراجها من ماء الكلس وهي ناشفة نصف نشاف

والغاية ايضا من تنقع الجلود في ماء الكلس ثانية كما مر هي لكي ترخف فينثذ اذا شطقتها بماء لتعريها من الكلس يخرقها الماء تماما ويذوب منها الاملاح الذوابة وبعد شطفها بماء تمد في رواق وتترك بعض ايام ليشبع ما بقي فيها من الكلس بالخامض الكربونيك الذي في الهواء فيصير كربونات الكلس عوضا عن اكسيده وهكذا تكون اجود للعمل واسهل ذوبانا

نكرر انه يلزم غسل الجلود بعد اخراجها من الكلس ولذلك توضع في سلال وتوضع هذه في ماء كثير والاحسن وضعها في ماء جار وتحركها ثم تبدها في رواق

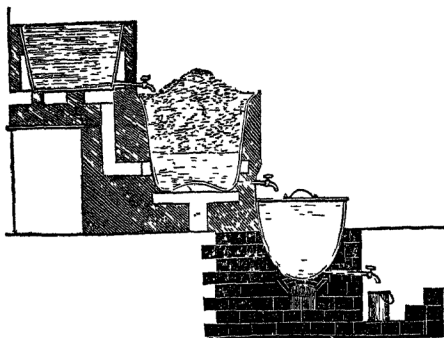
وتتركها بضعة ايام محركا اياها كل يوم ليستحيل اكسيد الكلس الذى فيها الى كربونات الكلس باكتسابه كربون الهواء وقبل ان تذشف تماما الى عند ما يبقى الجلد راخفا لينا توضع فى الخلقين لتعمل فراء

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ فى طبخ الفراء ﴾

تؤخذ خلقين من نحاس او من حديد عمقها اقل من اتساعها ذات قعر سميك ومقعر الى الخارج وتوضع هذه الخلقين على النار بعد ان توضع فيها مصفاة من التنك او النحاس بعيدة عن قعرها بعض قراريط . (والغاية بوضع المصفاة هى لكي تمنع قطع الجلد ان تمس رأسا قعر الخلقين للالتحترق وتلتصق هناك وتكون الطبخة سوداء وكل يعلم ما فى ذلك من الضرر) فيلزم اذا ان نكون فى جهة الخلقين السفلى حنفية لـ اخراج الفراء عند ما يتكون داخلها . ثم تملأ الخلقين المذكور ماء الى ثلثيها تقريبا

واعلم ان ماء الزهر او ماء المطر هو اجود من خلافه لان الاملاح الكلسية فيه قليلة وهذه الاملاح تعيق ذوبان المادة الجلاينسة وتقلل كميتهما . ثم نضع فى الخلقين من قطع الجلود المهيأة كما مر كيه - وافرة لتكون عالية - فوق فوهتها (شكل ٢٥)



٢٥

ولا يحصل ضرر من ذلك لانه كلما ذاب جزء منه فى اسفلها يبط ما فرقته

الى تحت وهكذا يكون قد تلىن بخار الماء المتصاعد فتوفر عليك مواد الاشتعال
(اى الحطب)

واعلم انه لا يلزم ان تكون النار تحت الخلقين قوية لان ذلك يضر بالنراء بل تكون
النار لطيفة وارك الخلقين تغلى بعض سمات وحيث تغلى ان القطع التى
كانت عالية فوق الخلقين آخذة فى الهبوط الى اسفل ثم تفرق تماما بالسائل
فاتركه يغلى بهذه الحالة على نار لطيفة وفى كل برهة غطس رقافة خشب
قرب حافة الخلقين وارفع بها الجلد الغاطس بالسائل وذلك لينشرب من الماء
السخن بسوية ثم ارفع بمصفاة الرغوة الدهنية المزوجة بكمية من الكلس
التى علت سطح السائل . ولكى يكون امتزاج السائل جيدا اقح الحنفية واستلق
ما ينصب منها من السائل وصبه ثانية فى الخلقين

واعلم انه لكل المواد ولاى نوع من النراء اردت طبخه يلزمك ان تبدئ
بماء ذكرناه ولكن عند ما تبدئ الجلود ان تذوب وقبل ان تذوب تماما يلزم
العامل ان يجرى بعض عمليات حسب نوع النراء الذى يريد وسندكرها
فيما يأتى

ثم يجب ان تقص اذا كان النراء صار بالقوام المطلوب ولذلك خذ من السائل
قليلًا وصفه على صحن واتركه ليبرد فان جدد يكون غليه صار كافيا والا فاتركه
الى حصول هذه الغاية

وعند ما ترى ان السائل صار شديد القوام وبعد ما تجرب به بالصحن كما مر غط النار
واقح حنفية الخلقين قحما غير كامل ثلثا ينزل السائل معكرا واستلق السائل فى
خلقين مربعة تحت الحنفية (انظر شكل ٢٥) وتحتها نار قليلة جدا لتسخنها
فقط ويلزم ان يكون فى هذه الخلقين حنفية عالية عن قعرها قليلا

وعندما ينقطع نزول السائل سد الحنفية وارك السائل فى الخلقين الثانية فآرا قليلا
٤ او ٥ ساعات وهذه المدة لازمة ليرسب من السائل داخل الخلقين ما تبعه من

العكر والندف غير الذائبة ثم افتح الحنفية واستلق السائل الرائق في دلو وصبه فوق منخل داخل قوالب (شكل ٢٦)



٢٦

بينما تكون تركت السائل ليرسب في الخليقين الثانية صب فوق ما بقي في الخليقين الاولى بدون ذوبان ماء سخنا من الوعاء الموضوع اعلى الحلة لهذه الغاية وهو وعاء مصنوع من توك وله حنفية تصب اذا قمت داخل الخليقين التي تغلى فيها المواد الحلاتية ولزيادة التعبير انظر شكل ٢٥ فهون عليك ذلك ومعرفة تركيب الخليقين

وبعد ان تضع الماء السخن باى طريقة كانت فوق ما بقى من المواد في الخليقين الاولى قو النار واغل المزيج حتى يصير بقوام مناسب وجربه بوضع قليل منه على صحن كما مر وعندما تراه صار بالدرجة المطلوبة افتح الحنفية بتأن واترك السائل في الخليقين الثانية ليرسب بضع ساعات ومن ثم تصبه في القوالب

واعلم انه يبقى جلاتين في المواد الحيوانية بعد ان تغلى ثانية فضع فوقه ماء فاترا واتركه يغلى مرة ثالثة ثم افتح الحنفية واعمل كما فعلت المرتين السابقتين

ويحدث غالبا ان السائل بعد ان تغليه وتخرجه من الخليقين الاولى لا يكون بقوام شديد بكفاية ليحمد عندما يبرد وفي هذه الحلة اتركه في الخليقين الثانية واضف اليه قليلا من الجلد واغله قليلا واذا لم تجد قطع جلود يغلى مدة لتطارب عنه كمية ماء ولكن الاحسن انك لا تخرج السائل من الخليقين الاولى الا عندما يصير بالقوام المطلوب لان الغراء المغلى كثيرا يفقد بعض خصائصه الرائية فلا يكون حينئذ كما قدمنا جيد النوع.

يلاحظ ان السائل المحل الى غراء بالفلان الثالث لا يروق بسهولة كالسائل الاول

في الخلقين الثانية ولا مزاج ترويقه يضاف اليه جزء من النيب مسحوقا لكل ٥٠٠ جزء منه ويحرك اذ ذاك جيدا ويترك ٤ او ٥ ساعات ثم تغطي الخلقين الموضوع فيها بغطاء خشن ويلقى عليها حرام من صوف سميك (او سجادة) وبعد مضي الوقت المذكور يكون راق السائل تماما فيؤخذ ويصب في القوالب وبعد الغليان الثالث يبق في الخلقين بقايا غير ذائبه فتؤخذ وهي سخنة وتعصر جيدا ويحفظ العصير يضاف الى طهنة اخرى واعلم ان الثلاثة سوائل التي اخذناها من الخلقين الاولى بالتتابع عندما تعجد لا يكون غراؤها بلون واحد بل يكون السائل الاول قليل المون وعندما يكسر يكون كسره لامعا وله قوة غراية قوية جدا والسائل الثاني يكون اكثر تلويشا من الاول وهو ايضا جيد وله خاصية غراية قوية اما السائل الثالث فيكون لونه محمر اغبر شفاف وخاصية الغراية اقل منها في السائلين الاولين وهو مع ذلك جيد للجوارين

واعلم ان من المتعاطين هذه الحرفة من يضع المواد الجلوتينية في خلقين ويغمرها بماء ويقلبها مدة ثم ينزل الخلقين عن النار ويزل السائل ويضعه في القوالب ولكن من امتحن هذه الطريقة والطريقة التي نكلمنا عنها يعرف الفرق الكلي بين الاثنين من حيث النوعية وكثرة الغراء الحاصلة من كمية مفروضة من المواد الجلوتينية

❁ في ترويق الغراء ❁

عندما يكون الغراء في الخلقين الثانية حيث ترسب منه مواد متعلقة به خذ من السائل ملقعة وصبها بين لوحى زجاج بين الواحد والاخر مسافة سمك الريال الجبدي وثبتين بهذا البعد بواسطة برواز من تلك الجهة واحدة تبقى مفتوحة وعندما تصب السائل بين الزجاجتين انظره مخايلا بين عينيك ونور الشمس وهكذا يعرف لون شفافته ورواق الغراء فاذا كان عكرا يلزم ترويقه

ولترويق الغراء طريقتان الاولى بالشب والثانية ببياض البيض

وطريقة التزويق بالسبب هي ان تأخذ منه مسحوقا ١٦ درهما لكل ٧٥ افة من السائل القروي وبعد ان تذوب السبب بكمية من السائل سخنا ضعه في الخلقين وحركه جيدا ثم غط الخلقين واتركها ٦ ساعات فيروق الغراء تماما فتصبه في القوالب

وطريقة التزويق بياض البيض هي ان تأخذ بياض بضع بيضات وتخفقه في وعاء مع قليل من الماء ليصير كالرغوة وتصبه فوق الخلقين وتحركها جيدا وتتركها بعض ساعات فالواد المعكزة السائل تطفو على سطحه فتضعها ويكون السائل رائقا . وبعد الامتحان وجدنا ان طريقة التزويق بالسبب اصح وانجح فانت بالخيار

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ في القوالب وصب الغراء فيها ﴾

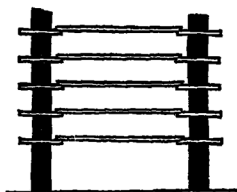
عند ما يروق الغراء في الخلقين تقح الحنفية وتستلقي السائل في دلو ومنه يصب في القوالب . فهذه القوالب تصنع من خشب الصنوبر والاحسن ان تكون من صقائح توتيا محكمة الضبط على هيئة غطاء الصندوق فتصنع هذه القوالب بحيث تكون فوهتها اوسع من قعرها وذلك ليسهل على العامل اخراج الغراء منها بعد ان يجمد . ومن اهم الامور ان تكون هذه القوالب بغاية النظافة لان ادنى جسم متعفن داخلها يكفي ليكون كخميرة تفسد جميع الطبخة او على الاقل تعطل الغراء فلذلك نحذ العامل على ان يلاحظ دائما القوالب قبل صب الغراء فيها ويعني بتطيقها اذا اراد التجاح وتنصح من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يستعمل قوالب التوتيا عوضا عن الخشب وان كانت اكثر كلفة لانها اولا تنظف بسهولة ثانيا لا تنص من السائل القروي شيئا فتعوض بذلك عن زيادة كلفتها . فوضع السائل القروي بهذه القوالب امر سهل جدا وطريقة ذلك هي ان نصف القوالب نظيفة في محل يدخله الهواء من اربع جهاته محجوب عن الشمس ثم تأخذ السائل من الخلقين بالدلو وتضع على فوهة القالب مخرلا وتصب فيه السائل الى ان يمتلئ القالب تماما (شكل ٢٦) وهكذا تفعل باقالب الثاني وهم جرا

والمستحسن وضع القوالب في محل مبلط لانه في الايام الحارة يلزم ان يهرق ماء
بجولة مرات في النهار حول القوالب ليكون المحل دائما رطبا وذلك ليجمد
الفراء بسهولة

﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ في تيبس الفراء ونشره على الشاك ﴾

يجمد الفراء اعتياديا بعد مضي ٢٠ ساعة من وضعه في القوالب واحيانا
تأخر مدة اطول من هذه حسب حرارة الوقت . فعندما تنظر الفراء جامدا
تأخذه الى محل آخر وهو النشر واعلم ان من الضرورة ان يكون النشر في محل
مرتفع وهو كناية عن محل مسقوف فقط ومفتوح للهواء من جهاته الاربع وبحكم
بحيث لا تدخله الشمس مطلقا وداخل هذا المحل تعمل صقالة (شكل ٢٧) وفي



٢٧

احدى زواياه مائلة نظيفة فتؤخذ القوالب عندما يعرف ان الفراء قد صار
جامدا الى قرب هذه المائلة وتسمح هذه بأسفجة مبلولة . ثم يكتفى غالبا ان تقلب
القالب فوق المائلة وتضرب على اطرافه واسفله قليلا لينزل منه الفراء قرصا
واحدا هذا اذا كان القالب من التوتيا اما اذا كان من الخشب فيلزم ان تأخذ
سكينا رفيقة عريضة وتبلها بماء وترها بين الفراء واطراف القالب لتزيل الالتصاق
بينهما ثم تقلب القالب على المائلة بعد مسحها بماء كما مر فينزل عليها الفراء قرصا
مرجرا

وقد يحدث أحيانا أن مرور السكين بين الفراء وأطراف القالب لا يكفي لازال الفراء من القالب بعد أن تقابه على المائدة في هذه الحالة وبعد أن تمر السكين كما تقدم أقسم القرص داخل القالب الى عدة قطع ثم خذ رقاقة خشب وبلها بماء وارفع عليها بلطف قطعة الفراء وضعها على المائدة واهلجرا . وبعد وضع الفراء على المائدة خذ سكيناً رقيقة وبلها بماء واقطع بها الفراء بالسهم والاتساع الطلويين (اعتياديا تكون قطع الفراء بسعة الكف ويسمك ريبالين مجيديين) . ومنهم من يعرض عن السكين بخيط نحاس رقيق مركب على خشب كالنشار وبعد بل الخيط النحاسي يضغط به على الفراء فيفعل به كما لو كان سكيناً فاختر منهما ما اردت واعلم انه مهما اعتنى العامل في طبخ الفراء وترويقه وتصفيته يكون دائماً على الاقرص الغروية وهي في القالب بعض اوساخ وهذه الاوساخ ليست ممزوجة بالفراء المتجمد ولكنها متجمعة في اسفله وعلى سطحه فلذلك من المستحسن قبل تقطيع الفراء ان تقطع اولاً عن وجه القرص قشرة رقيقة ومن اسفله كذلك وتضع هذه القشرة في الخليقين عندما تطبخ طبخة فراء ثانية وبعد تقطيع الفراء صفه على شباك (شكل ٢٨) وهذه الشباك هي كشباب



٢٨

صيادي السمك مصنوعة من خيطان المصيص ومسيرة اطرافها على برواز من خشب . ومن الواجب ان لا يمر بعض القطع بعضها الآخر على الشباك بل تكون كل قطعة بعيدة عن الاخرى قليلاً ثم ارفع الشباك الحاملة الفراء وركزها على الصقالة المقدم ذكرها آنفاً

وبوضع الفراء على الشباك وهذه على الصقالة يأتيه الهواء من الجهات الست ويسرع نشافه . ولكن نشره هكذا لا يكفي لتشيده تشيهاً متساوياً في الضرورة

ان تقب القطع على الشباك ثلاث مرات في كل يوم وذلك بعد ان تنزل ال بيت
عن الصقالة ثم ترجعها الى مكانها وهكذا

واعلم ان تدوير قطع الفراء على الشباك ليس فقط لیسرع نشافها بل لان القطع
اذا بقيت بدون تدوير تشغل قتلها وعدم نشافها بكفاية بجلان الحيط يحرق داخل
القطعة وان تركته كذلك فندرها ليس الفراء تماما لا تقدر ان ترفعه عن الشباك
بدون ان تفسده او تقطع الحيط وعلى كل الاحوال تكون عليك خسارة فيه
وان مدة تيبس الفراء هي المدة التي بها يحشى باكثر من فساد لان حاله الجوع
والحرارة الخارجية لهما تأثير كلي بذلك خصوصا في الايام الاولى من نشره على
الشباك . فان كانت الحرارة قوية يلين الفراء ويحلق تقوب الشبك واحيانا يسيل
الى الارض فيحتاج العامل فضلا عن خسارته الى ان ينقع الشبك في الماء العالي لينظفه
من الفراء المتجمد عليه . وان كان البرد شديدا يجلد الماء على الفراء فيتشقق
ويقتد بعض خواصه الفرائية واذا دخل المشر ضباب مهما كان قليلا يعطل
الفراء ويضطر العامل الى ان ينوبه ثانية . وان كان الهواء سخنا
ناشقا يضر بالفراء لانه ليس بسرعة ولذلك تراه بعد مدة مشققا والواسطة
الوحيدة لمنع الاخطار التي تطرأ على الفراء مدة تيبسه هي انه لا يطبخ في
الفصل الحار ولا في الفصل البارد من السنة بل يختار فصل الخريف والربيع .
ومع ذلك من اراد اتقان هذه الحرفة بقدر ان يصنع المشر بحيث يكون قادرا
ان يقيه من تغيرات الجو الخارجية وذلك بوضع بردانيات على كل من الجهات
الاربعة

في تلميع الفراء

وبعد ان ييبس الفراء على الشباك تماما يكون وجهه مكهدا او مغطى غالبا بفبار
مريض ملتصق بسطحه حيث يظن انه من جنس دون فلازالة هذا الفبار وتلميع
الفراء تعمل له عملية اخيرة وهي ان تضع في وعاء ماء سخنا وتقطبه الفراء قطعة
قطعة وبعد اخراج القطعة من الماء تفركها شديدا بفرشة مبلولة بالماء الحار
ايضا (وقد يعوض عن الفرشة بخرقة نظيفة مبلولة) وعند ما تنتهي من قطعة

تضعها على لوح وتضع هذا على الصقالة في المنشر هذا اذا كان الوقت حارا
اما اذا كان باردا فتضع اللواح الحاملة قطع الفراء المتلعة داخل فرن حار قليلا
وتبقيها الى ان تنشف تماما

واعلم انك اذا اردت خزن الفراء يلزمك ان تضعه في محلات ناشفة جيدا وان
تستفد غالبا لتشره في الهواء عند الاقتضاء . اما اذا اردت شحنه الى اماكن
بعيدة فمن المستحسن ان تضعه في براميل محكمة الضغط ملبسة داخلها بورق والا
فيمتص الرطوبة الكروية ويفسد قبل ان يصل الى المحل المرسل اليه . وكل
هذه الاحتياطات سهلة التتيم واسلم عاقبة للعامل ونترك للفطن مجالا للتحصين يرتع
فيه كيفما شاء .

❦ تنبيه ❦ قبل ان تنقع قطع الجلود القديمة بماء الكلس ٤٨ ساعة يلزم ان تنقع
في ماء العادة مغبرا عنها هذا السائل كل يومين واذا لم يكف نقعها هذه المدة
ثلثين وترخف ابقها داخل الماء لتوال هذه الغاية . ثم ضعها بماء الكلس
واتركها منقوعة به ١٥ يوما ثم اخرجها واشطفها وضعها في ماء كلس جديد ٣٠
يوما ثم اغسلها وانشرها لتشف قليلا ويتكربن عليها الكلس كما ذكر سابقا
فتكون مهيأة للطبخ

واعلم ان العمليات التي ذكرناها تصنع لكل الجلود من اي نوع كانت وهي
العمليات الاصح والاكثر نجاحا فلا ينترك قول زيد وعمرو ولا كل من ادعى
عرف

❦ الفصل السابع ❦

❦ في استخراج الفراء من العظام ❦

اعلم ان الجلاتين يوجد بكثرة في العظام وكيفية تختلف حسب اختلاف العظام
وسن الحيوان المأخوذة منه . فالعظام الرقيقة والدقيقة تفضل على ما سواها .
وبفضل عظام الحيوان الحديث السن على ما سواه . لانها اسهل للعمل
وتحصل منها كمية جلاتين وافرة غير ان عظام الغنم الطويلة كالقوائم مثلا تفضل
اجباا ولو كان الحيوان متقدما السن لانه يستخرج منها غراء جيد . واما

عظام الخيل ففيها املاح كلسية كثيرة وكون الفراء المستخرج منها دائما ملوئا فلذلك قلما تستعمل

فلاخراج الجلوتين والفراء من العظام طريقتان الاولى بالغلي والثانية بواسطة الحامض الهيدروكلوريك وتكلم عن كل منهما على حدة فنقول

﴿ في استخراج الفراء من العظام بالغلي ﴾

تؤخذ عظام الحيوانات اية كانت ثم تسمحق ناعما في جرن من حديد ثم يوضع المسحق في خطين على دائرها قرميد على هيئة كابون واسفلها على قبوة من القرميد ايضا وذلك لثلاث اسفلهما رأسا فيحترق الفراء داخلها ثم يغمر مسحق العظام بماء نهر ينوع ان يكون الماء فوقه على علو ٤ قراريط ثم تشعل النار تحت الخطين حتى تغلي ١٢ ساعة متتابعة فاذا كان ذلك اخرج النار واترك المغلي ٤ ساعات ليرسب ثم زل السائل الرائق وضع ماء نهر فوق ما بقي من مسحق العظام داخل الخطين واوقد النار تحتها واتركها تغلي ١٢ ساعة ايضا ثم اطفئ النار واترك المغلي الثاني ٤ ساعات ليرسب ثم انضخ عنه السائل واصفده الى السائل الذي نضخته اولا واطرح ما بقي من العظام في الخطين من بعد ان تضغط في اكياس سمكية وتمصره جيدا بالكبس لينضخ ما بقي فيه من الفراء السائل والسائل الناتج من الفليان الاول والثاني يوضع في خطين موضوعة على نار هادئة الى ان تتطأ عنه كمية ماء ويصير بقوام الشراب الجامد فصبه في قوالب تنك واتركه حتى يجمد تماما ثم اخرجته من القوالب وقطعه وانشره على الشباك في محل الهواء فبعد مضي ١٢ يوما في الصيف و ٢٣ يوما في الشتاء ييس الفراء تماما . وليكن معلوما ان هذه الطريقة لا يستخرج بها جميع المادة الجلوتينية الموجود في العظام وفضلا عن كلفة الجرن الحديد والكبس يقتضى النار حطب كثير ولذلك قلما تستعمل

﴿ في استخراج الفراء من العظام بواسطة الحوامض ﴾

جميع عظام الحيوان ليست جيدة ليستخرج منها الفراء بهذه الطريقة بل تؤخذ العظام الآتية يانها

عظام رؤس البقر والغنم ونظام سوق الغنم واضلاعه واضلاع البقر والنظم الرقيق من هذه الحيوانات . فابدأ أولا برض العظام ثم اغسلها جيدا بماء العادة ثم ضعها في وعاء خشب محكمة الضبط ثم ضع فوقها مثل ثقلها من الحامض الهيدروكلوريك ومثل ثقلها ٥ مرات من ماء العادة . ويجب ان تضع الاوعية التي فيها العظام في محل محبوب عن الشمس فاذا اجريت العملية على قاعدتها اى وضعت الحامض بالعبارة الحقيقية والدرجة المصلوبة والماء بالوزن اللازم فبعد عشرة ايام تجدد العظام قد تلتفت داخل السائل الحامض . وحينئذ انضج ذلك السائل الحامل هيدروكلوريك وفصفات الكلس وضع فوق العظام مثل وزنها ماء محلولاً به جزء حامض هيدروكلوريك لكل ١٠٠ جزء ماء واتركه عليها ٢٤ ساعة فهذا الماء المحض الاخير هو الذي يحمل ما بقي في العظام من فصفات الكلس فيبقى الجلاتين اذ ذلك خاليا منه ومنفردا . ثم اهرق عن الجلاتين الماء المحض وصفه بنوع ان ينضج منه تماما . ثم اغره بماء العادة (وهذا الماء ليعر به من الحامض الذي بقي فيه) وأبقه كذلك بضع ساعات ثم ارق الماء عنه وعوض عنه بماء جديد وابقه مدة ثم ارقه وهكذا على ٨ مرات متوالية

اما اذا كان معممك قرب ماء جار فتوفر عليك اتعابا ووقتا اذا وضعت الجلاتين في سلال او في اكياس وضعتها داخل الماء وهكذا يتجدد الماء كل برهة ويعرى الجلاتين من الاملاح الكلسية ومن الحامض الباقي فيه . وتعرف ان الحامض زال تماما عن الجلاتين عندما تضع منه قطعة على لسانك فلا تستطع بطعم حامض قطعاً

ثم ضع العظام المحضرة كما مر في خافقين واغلبها مدة ثم صبها في قوالب وقطعها بعد ذلك ونسفها فيحصل من ذلك جلاتين اى غراء نظيف جدا وتجري العمليات المذكورة على العظام اذا كان مرادك استخراج جلاتين اى غراء نقي جدا اما اغراء التجري فلا يلزم كل هذا الاعتناء بل يكفي لذلك ان تلتين العظام تماما بمحلول الحامض الهيدروكلوريك ثم تغسلها بعد ذلك بماء (ولا يضر

إذا بقي آثار الحامض الهيدروكلوريك كما في استخراج الجلاتين) ثم تغليها في الخلقين وتجري عليها عملية الفراء المسخر من الجلد
واعلم ان العظام المعنة بالحامض كما مر يحصل من كل ١٠٠ جزء منها ٢٠ من الفراء وذلك اذا اجريت العملية على اصولها تماما

﴿ الفصل الثامن ﴾

﴿ في الفراء السائل ﴾

قد وجد بالامتحان انه اذا اضيف الى الفراء وهو سائل قليل من حامض ما او من السيرونيني الفراء سائلا وتبقى له خاصيته الغروية . ومن جميع الحوامض الاجود لهذه الغاية الحامض النيتريك

ولكن الفراء بهذه الصفات نافعا جدا للتجارين والمجلدين لانه يستعمل على البارد ولا يحتاج العامل الى النار كل برهة اردت ان ابين للقارئ كيفية تحضيره بما يأتي يؤخذ ٣٠٠ درهم من الفراء الجيد ويوضع في اناء فخار مدهون و فوقه ٣٠٠ درهم ماء ويوضع الاناء على نار هادئة ويترك الى ان يذوب الفراء تماما . ثم خذ ٦٤ درهما من الحامض النيتريك وصبه تدريجا ومحركا فوق الفراء السائل . فتند اضافة الحامض يحدث غليان في المزيج وعندما تنتهي من اضافة الحامض انزل الفراء عن النار واركه يبرد فيكون معدا للاستعمال ويبقى جيدا مدة طويلة وقد حفظ هذا الفراء سائلا في زجاجه بدون سداة ما ينوف عن سنتين ولم يفسد او يدخل عليه عارض ما

وهذا الفراء كما قدمنا جيد لتغرية الخشب والكرتون والورق . ويستعمل في معامل الكيمياء لسد الموجات المستعملة لجمع الغازات وكيفية التغرية به لهذه الغاية الاخيرة هي ان تنقط به خرقه وتلف دائر الانبوبة الداحلة في فوهة الموجه وعلى الفوهة ذاتها

﴿ صفة ثانية لابقاء الفراء سائلا ﴾

كيفية تحضير هذا الفراء هي ان تأخذ من الفراء الجيد ١٠٠ درهم وتنقع بماء كاف لتغمره الى ان يرخف ثم تسخنه وهو على هذه الحالة فيذيب بسهولة فأضف

الي عند ذلك ٢٠٠ درهم من سكر النبات مسحوقا و ٥٠ درهما من الصمغ العربي وداوم تمخينه الى ان يصير شفافا ثم انزله عن النار وعندما يبرد ضعه في قنينة فيكون معدا للاستعمال

ادهن بهذا الفراء سطح ورقة ونشفها واحفظها الى ما شئت وعندما تريد ان تلصقها على معدن او خشب او ورق يكفي ان تبلها قليلا بريقك وتلصقها بالحاجة لتلتصم بها التماسا شديدا

والى هنا انتهى بنا الكلام عن طبخ الفراء وستنكم الآن عن جملة تراكيب لتجويد مواد مختلفة وتغريتها

﴿ الفصل التاسع ﴾

﴿ في تراكيب جيدة لتغرية الزجاج والخزف الصيني ﴾

حل ٢٠ درهم نشاء و ٣٦ درهم طباشير مسحوقة جيدا في سائل مركب من ماء نقي وعرق اعتيادي ثم ضع المزيج على نار واضف اليه ١٠ دراهم من غراء جيد وأغله واضف اليه مدة غليانه ١٠ دراهم من الترتينينا محركا ليتم المزيج تماما فيكون معدا للاستعمال

﴿ تركيب ثان ﴾

ذوب ١٦ درهم غراء ومثله ترتينينا في ماء على نار هادئة واضف اليها بعد الذوبان ٣٢ درهم نشاء مجبولا بماء ومحركا ليتم المزيج فيكون معدا للاستعمال وهذا التركيب الاخير جيد لتغرية الجلود والكرتون وما شابهها

﴿ تركيب ثالث ﴾

يؤخذ ٢٥ درهم كاوتشوك وتوضع في زجاجة محكمة الضبط مع ٢٠ درهم كلوروفورم وتتمز الزجاجة جيدا الى ان يتم الذوبان فيضاف عند ذلك ٥ دراهم من سموق المصطكي وتمز الزجاجة وتترك مسدودة ٨ ايام فتذوب المصطكي بهذه المدة ويكون المركب معدا للاستعمال

وهذا التركيب جيد لتقوية الآمية الزجاجية والصينية خصوصا لانه شفاف
يؤخذ منه بقلم من شعر وهو بارد وتدهن الحاجة المكسورة وتربط بعد ذلك بخرط
وتترك مدة فتلتهم التحاما تاما وشديدا

❖ تركيب رابع ❖

خذ من الغراء الجيد واغمره بالجليسرين وعرضه لحرارة لطيفة الى ان يذوب
الغراء تماما

فهذا المركب تعمل محابر الطابع وتؤخذ قوالب القوّن

❖ تركيب خامس ❖

ذوب من غراء السمك ومن الكوم لآك اجراء متساوية في السيروتو مساعدا
التذويب بالتحرك الى ان يتم تماما

وعندما تريد استعماله ضعه في وعاء وسخنه على نار لطيفة وهو جيد لتقوية الزجاج
والصيني والحجارة الثينة والمعادن ايضا

❖ تركيب سادس ❖

يؤخذ جزء من المبة سائلة او من التربنتينا و٢ كوم لآك مسحوقة و٢ من الجلانتين

مذابا في قليل من الماء السخن وجزء من السيروتو وتمرج هذه الاجزاء جيدا
والاحسن ان يضاف الى الزيج جزان من الكاوتشوك

وهذا التركيب جيد لتقوية الحجر والخشب والمعادن واذا طلى به الجلد او الورق
او قماش ما لا يمكن ان يخرقه الماء

❖ تركيب سابع ❖

ذوب من غراء السمك الملين بنقعه في الماء البارد في كمية من السيروتو كافية

لتذويبه على حرارة لطيفة وفي ٢٠ درهما من هذا المذوب ذوب ١٠

فحات من صمغ النشادر واضف اذ ذاك مذوب نصف درهم مصطكى في ٤ دراهم سيرتو خاص و- فقط هذا المركب في زجاجة محكمة السد . وعند ما تريد استعماله سخنه في حمام ماريّا (كالآلة المستعملة عند التجارين لتنويب القراء) وهو مخصوص بالصاغة لتفريّة الحجارة الثمينة

❁ تركيب ثامن ❁

خذ حليبا وسخنه واصله ثم خذ ما تجمد منه ويسه ثم اسحقه ناعما والى كل مائة درهم من هذا المسحوق اضف ١٠ اجزاء كلس حى ناعم وجزء كافور ثم امحق الجميع جيدا واحفظه في زجاجة محكمة السد
وعند ما تريد استعماله اعجن كمية منه بماء وغرّ به حالا ما اردت

❁ تركيب تاسع ❁

خذ مائة بزاقة وصومها ٧٠ يوما مع الاعتناء بان تنظفها كل مدة ثم رشها بقليل من الماء قفّرح من الصدفة وعند ذلك انضج الماء وضع فوق البراقات قبضة من ملح الطعام وعصير ٢ او ٥ ليمونات وفيجان خل واخفق الجميع سوية فبهذه الواسطة تخرج من البراق مادة غروية وتمزج بعصير الليمون والحل والملح الذى اضفنه لهذه القابضة فتند هذا السائل وضعه في هاون وامزجه جيدا مع درهمين ونصف من صمغ الكثيرة و ١٢ او ١٦ درهما من عصير الثوم و ٦٥ درهم سيرتو واحفظه كذلك الى حين الاستعمال

وهذا القراء يستعمل باردا وهو جيد لتفريّة البلور والصيني بشرط ان تعرض الحاجة المتراصة للشمس في الصيف وللنار في الشتاء ويقدر العامل ان يلونه باى لون اراد بدون ان يفقد خاصيته المفريّة

واذا عجنت مسحوق البلور بيباض البيض فيكون المجنون الحاصل جيدا لتفريّة الصينى والزجاج

ومذوب الكبريت والشمع الاصفر والقلقونة باجزاء متساوية جيد لتفريّة الحجر - ثم من كرنوات الرصاص المعروف بالسيداج جزئين ومن السيرقون جزءا واحد الكل يريت الكتان فتكون المجنونة جيدة لتفريّة الفخار

❦ تركيب عاشر ❦

من زيت الحجر المعروف برت الغاز	٣٤	درهم
من الكاوسوك قطعاً صغيرة	٠١	»
من الكوم لآك مسحوقاً ناعماً	٦٣	»

وكيفية تحضيره هي ان تضع الزيت والكاوسوك في وعاء حديد ٨ ايام ثم تضعه على نار هادئة وتحركه الى ان يبرج تماماً ثم تضيف القوم لآك وتتركه على النار محرّكاً الى ان يمتزجاً مزجاً متساوياً ثم تنزله عن النار وتصبه وهو سخن على بلاطة مبلولة فيجهد قحطه بهذه الهيئة الى حين الاستعمال

وعند ما تريد استعماله ضع منه في وعاء حديد وسخنه على نار هادئة ليجف ثم غطيه فرشاً وادهن بها المحل المراد تعريه مع الاحتناء بان يمدد على الحاجة مداً متساوياً ثم احزم الحاجة المغراة حرماً شديداً

اعلم ان هذا العراء يحمّد حالا فاذا حذب ذلك بعد ان يمدد ويلصق القطعة بالآخرى فأمر ر على المحل المدهون مكوّاه حامية وألصق القطعة بين حالا واربط كما مر

هذا العراء يستعمل لتعريّة اى جسم كان بدون استثناء وكثيراً ما يستعمل لتعريّة السوارى المكسورة والحجار والمعادن المكسورة وبعد امتحانات كتبه وجد ان القطعة المراه به اذا صعد عليها صعدوا فوا بـكس ان يكسر ولا يفك المحل المغرى منها فقص ككل من اطلع على هذه الاحرف ان يتحنّ ما ذكرناه من هذا الفيل وعند الامتحان بكرم المرء او بهان

❦ صفة طلاء لا يتأثر لا بالماء ولا بالنار ❦

يؤخذ ١٥٠ درهم خل ومنله حليب ويمزج السائلان ويترك ساعة ثم يحرك ويصفي بمخل رفيع ثم خذ بياض خمس بيضات وامزجها محرّكاً مع المصق الاول ثم خذ كلسا حياً مضوياً وضع منه فوق المريح كمية كافية ليصير بموام المجون فاذا طلبت به آية مصدوعة لا تعود تتأثر بالبار ولا بالماء

﴿ صفة معجون للحام الرخام والمر ﴾

خذ ٢٠٠ درهم سمع ومائة درهم قلفونة وذوب الاجزاء على نار هادئة ثم اصف بالدريج الى المنوب ١٥٠ درهما من مسحوق نوع الحجر المراد لحامه وامزجه به جيدا ثم اصف فوقه ما واجهه ليمتزج المسحوق جيدا مع السمع والرائح

واعلم ان كمية المسحوق تختلف حسبما يفضيه لون الحجر المكسور وعندما يراد استعمال هذه المجونة تسخن على النار وتسخن ايضا المحل المراد لحامه ومن بعد دهن المحل المكسور تقرب القطعات ويضغط عليها ضغطا قويا

﴿ صفة غراء لام المعادن والزجاج ﴾

ضع في قينة من السيترو وذوب به من المصطكي قدر ما يذوب ثم خذ قينة ثانية وضع فيها سيترو وذوب به من غراء السمك قدر ما يذوب (من بعد ان يكون نعت الغراء بالماء ارحف) وبصر بقوام خثر ثم ذوب به ايضا قطعتين صغيرتين من صمغ السادر المسحوق ثم امزج المذوبين على نار هادئة واحفظه في راحة محكمة السد

وعند ما يراد استعماله توضع الزحاجة في ماء سخن فيبع ما ضمنها فيستعمل

﴿ لحام جيد لثبات الحديد في الحجر ﴾

يؤخذ من برادة الحديد خسة ومن الكبريت مسحوقا ومن ملح السادر مسحوقا من كل اجزاء مساوية واخط الاجزاء سوية واجمعتها بماه لتصر بقوام المجونة وهكذا يستعمل

انتهى باب الغراء ويليه باب السمع



❦ الباب الخامس ❦

❦ في النعم وما يتعلق به ❦

❦ القسم الاول ❦

❦ في الكلام عن النعم ❦

❦ الفصل الاول ❦

❦ في عمل الشمع المستعمل للتحتم ❦

الشمع المستعمل للتحتم يعرف بالتجمر بسمع اسبانيا ويتكون باتحاد مواد راتنجية مع لون ما وهذا اللون لا يكون غالباً الا اكديدا معدنيا ومن جنس هذا الشمع ما يكون جيداً ومنه غير جيد فالجيد هو الذي يلتهب بسهولة بدون ان يتصاعد منه دخان كثيف وغير الجيد هو عكسه

واول ما عمل هذا الشمع في الهند واستحضر وصنع منه في بلاد البندقية ثم في البون توغال ثم في اسبانيا ومن هناك امتدت معرفة عمله الى فرنسا . ولكن في اسبانيا اتقن هذا الفرع من الصناعة وصار لها متجر عظيم به ولذلك اطلق عليه اسم هذه البلاد والى ايامنا هذه يعرف بشمع اسبانيا

وقبل ان نشرح كيفية تركيب هذا الشمع من الضرورة ان نتكلم عن المواد المركب منها وعن العلامات التي يقدر العامل ان يعرف بها هل المواد التي يستعملها جيدة او لا

❦ كوم لاك ❦ يوجد بالتجمر من هذا الصنف ثلاثة اجناس فالجنس الاحسن هو ما كان لونه اشقر سهل الاماعة على النار والذي لا يبي منه شيء اذا حرق . والجنس الثاني هو اسمر اللون قليلاً مع بسهولة ولا يبي منه شيء بعد احراقه . والجنس الثالث اسمر شجر لا يبيع بسهولة وبعد احراقه تبني منه مادة سوداء فغمية . فالجنسان الاولان يستعملان لعمل الشمع الملون بالاحمر والازرق اما الثالث فلا يستعمل سوى لعمل الشمع الاسود

﴿ تربتينا ﴾ يوجد ايضا بالتجربة ثلاث درجات متفاوتة النقاوة فالجنس الاول هو ما يأتي من فينسيا (بلاد البندقية) ويكون رائقا وتفوح منه رائحة كرائحة الليمون . والثاني ما يأتي من سوبسرا وهو رائق مبيض اللون بدون رائحة . والثالث ما يأتي من فرنسا وهو ابيض شديد القوام ذو رائحة قوية غير مقبولة ﴿ زنجفر ﴾ وهو ايضا ثلاثة اجناس . الاول ما يأتي من الصين وهو ذو لون احمر زاه . الثاني ما يأتي من المانيا ولونه احمر يرتقلى . الثالث ما يأتي من فرنسا ولونه ما بين الصبني والاماني وهو يسود بعض الاحيان على الار

فاذ عرفت المواد التي يركب منها النعم الاحمر ودرجة نقاوتها فندلك الآن على كيفية العمل

تؤخذ من النعم لك الجيد ٤ اجزاء ومن التربتينا الجيدة جزء واحد ومن الزنجفر الجيد ٣ اجزاء جماع النعم لك والزنجفر على نار هادئة ثم يضاف الزنجفر بالديرج ممركا ويصعب بعد ذلك في قوالب او يمدد على مائدة مبلولة بماء ويمل قضبان حسب الارادة

وهذا التركيب ١ ول هو للسمع الجيد العال واعلم انك تقدر ان تغير لونه الاحمر اذا عوضت عن الزنجفر بلون خلافه . ولعوا قيمة النعم لك الجيد وقله وجوده والوا الاخرى المدكوكة اعلاه يعوضون بالزنجفر عن النعم لك بانه اخري ابل كلمة وهي النلقونة ولتيم الفائدة نقدم لك جملة تراكيب من هذا النوع

١. تركيب اول :

١٠٠ جزء فلقونة

٢٥ » تربتينا

١٠ » سخم

تجماع هذه الاجزاء على نار هادئة . وياون هذا المزيج باجر اذا اضيف اليه وهو على النار قليل من السيرقرن وبالدسبد باضافة هباب الدخان وبالأزرق باضافة سيانور الحديد وبالأصفر باضافة كرومات الرصاص . وهو يستعمل خصوصا

لختم افواه القناني • وطريقة الختم به هي ان تسيله على النار ثم تغط به فوهة القنبنة المراد ختمها

﴿ تركيب ثان ﴾

﴿ سمع احمر ﴾

٥٠٠	جزء	كوم لاک
٢٥	»	بخور جاوری
٤٥	»	قلقونة
٠٤	»	کبريتور الزئبق

تتاع الاجزاء على نار هادئة ومحركا ثم تصب في قوالب من التلك مدهونة بماء فتصير على هيئة قضبان وهو مسعمل لختم الحماير وخلافها

﴿ تركيب ثالث ﴾

﴿ سمع اخضر ﴾

١٦	جزء	كوم لاک
١٠	»	ترينتنا
١٠	»	قلقونة
٩٠	»	کبريتات التماس مسحوفا ناعما

تتاع الاجزاء على نار هادئة مساعدة بالحريك ثم تصب في القوالب لتصير بهيئة قضبان

﴿ تركيب رابع ﴾

﴿ سمع احمر ﴾

١٠٠	جزء	ترينتنا نقية
٢٥٠	»	كوم لاک
٥٠٠	»	قلقونة

ضع الاجزاء على نار هادئة وحركها لتمرزج جيدا واضف عند ذلك ١٢٥ جزءا من كبريتور الزئبق واحرك جيدا ثم انزل عن النار واضف الى المزيج ٦٠ جزءا من السيرتو القوي ثم صبه في قوالب وهذا السمع هو من النوع الجيد . ويمكنك ان تلونه بخلاف اللون الاحمر وذلك اذا عوضت عنه بلون من الالوان التي تقدم الكلام عليها

❀ تركيب خامس ❀

❀ سمع ازرق غامق ❀

١٠٠	جزء	كوملاك
١٠٠	»	فلقوة
٥٠	»	البانه حرة
٥٠	»	ترينينا
١٥٠	»	لازورد ناعم

تباع الاجزاء على نار هادئة وحرك جيدا ليتم الامتزاج ثم تصب في القوالب واسلم ان القضبان عند ما تخرج من القوالب يكون غير لامعة فلاجل نليعها تمرها بسرعة فوق لهب فندبل سيرتو او تعرضها لحرارة خفيفة

❀ انتهى باب الشمع يليه باب الجبر ❀



باب السادس

في الخبر وما يتعلق به

القسم الاول

في الكلام عن الخبر

في الفصل الاول

في تراكيب الخبر الاسود

الخبر الاعتيادي مركب من ثنائات وعفصات الحديد ممدودا بالماء مع قليل من الصمغ العربي والقصد باضافة الصمغ هو ليعطى المحلول قواما لتلايم على الورق وطريقة عمل الخبر الاعتيادي هي الآتية

يغلى العفص ويضاف الى دبلية بعد نصفته صمغ عربي ويحاول كبريتات الحديد بالمقادير الى سدكر ويترك مدة في الرابطة . وبما انه توجد انواع كثير من الخبر مجهولة التركيب قصدنا ابراهيم الفائدة ان نسرّح به تراكيب من هذا النوع وبالله التوفيق

صفة اول

جزء	عفص	١٢٥
»	كبريتات الحديد	٠٢٤
»	صمغ عربي	٠٢٤
»	ماء العادة	١٠٠٠

اغل العفص بالماء واتركه ليبرد ثم صق . وانتهى اليه ما بقي من الاجزاء واتركه مدة كذلك معنيا ان تحركه كل مدة . وعندما يصير اسود حالكا زائا السائل واحفظه فانه الخبر المطلوب وما بقي من الراسب يستعمل للكتابة على الدفاتر والاسود ولصنع الخشب بالاسود

﴿ صفة ثانية أجود ﴾

عفص	درهم	٣٢
كبريتات الحديد	»	١٩
صمغ عربي	»	٠٨
سكر	»	٠٢
ماء العادة	»	١٠٠٠

أجر عليه العملية السابقة تماما

﴿ صفة ثالثة ﴾

بقم	درهم	٦٠
شبة بيضاء	»	٦٠
عفص	»	٦٠
كبريتات الحديد	»	٦٠
ماء العادة	»	١٠٠٠

أغل أولا العفص والبقم ثم اصف الشبة والحديد واترك المزيج مدة محركا كل يوم الى ان يصير اسود حالكا

﴿ صفة رابعة ﴾

عفص	درهم	٥٠٠
كبريتات الحديد	»	٢٥٠
صمغ عربي	»	٢٥٠
ماء خال	»	٨٠٠٠

رضّ أولا العفص واتبعه بالماء الغالي ٢٤ ساعة اصف كبريتات الحديد او الصمغ والاحسن ان يضاف الى هذا الحبر بعض نقط من زيت القرفة فهذا يحفظه من التمعن

صفة خامسة

عقص	درهم	٣٧٥
كبريتات النيل	»	٢٥٠
كبريتات الحديد	»	٢٥٠
صمغ عربي	»	١٥٠
كبش قرنفل	»	٠٠٣
ماء العادة غالبا	»	٢٠٠٠

اتق معقصة والقرنفل بالماء ٢٤ ساعة ثم اصف باقى الاجزاء . وهذا الحبر اجود من السابق

صفة سادسة

عقص مرضوض	درهم	٣٠٠
كبريتات الحديد	»	١٣٢
خشب بقم مرضوض	»	٠٣٢

اغل الاجزاء المذكورة فى ماء ثم صف فى فخل شعر واسع العينات واصف عند ذلك الى السائل سكرًا وصمغًا عربيا من كل ١٣٢ درهما وضع المزيج على النار وابقه ليصير بقوام الصل فاضف اليه الاجزاء الآتية

٨	دراهم	نيل
٦	»	كلورور التشادر
٤	»	سيانور البوتاسا
٨	»	جص الخليك
٣	»	زيت اللاوندا

١٧ اقة ماء العادة

وهذا الحبر جيد للضاية

﴿ صفة سابعة ﴾

٥٠ درهم كبريتات الحديد

٥٠ » خشب بقم مرضوض

٠٢ افق ماء العادة

اغسلهما نصف ساعة واضف عصفرا مرضوضا ٦٠ درهما شبة بيضاء
٨ دراهم واخلطهما ايضا ساعة ثم زل عن النار واترك هكذا ٨ ايام محركا
الزيج كل يوم وبعد مضي الوقت المذكور اضف صمغا عربيا مسحوقا
٨ دراهم وسكر نبات ٢٥ درهما وحرك المزيج كل يوم على ٨ ايام ايضا فيصير
جيذا للاستعمال

﴿ صفة ثامنة ﴾

٥ درهم خلاصة خشب البقم

١ » ثاني كرومات البوتاسا

تذاب الاجزاء في كمية ماء مناسبة . وعند ما يكتب بهذا الحبر يكون لون الكتابة
احمر بنفسيها غامقا ولكنه يصير اسود مرزقا عندما ينشف

﴿ صفة تاسعة ﴾

١٦ درهم هباب الدخان

١٦ » كبريتات الحديد

٣٢ » عصف

٦٤ » صمغ عربي

اسحق الاجزاء ناعمة جدا في هاون ثم اضف اليها كمية ماء مناسبة

﴿ صفة عاشرة ﴾

٨٤ درهم عصف

٠٦ » فوة

١١ درهم كبريتات الحديد

٠٤ » خلالات الحديد

٠٣ » نيل

اتقع العفص والقوة بعد رضهما في كمية ماء خال ثم رشح المتنوع بالورق
وذوب به كبريتات وخلالات الحديد والتبل ثم صنع المزيج على نار هادئة
ليتطاير عنه الماء ويصير بقوام شديد واصنعه عند ذلك اقراصا . وعندما
تريد استعماله ذوب جزءا منه في ٦ اجزاء ماء مخفف فيصير حبرا جيدا
للغاية

❖ صفة حبر يعرف بالحبر الصيني ❖

خذ من الهباب ناعما جدا واجننه بصبغة الكاد الهندي ثم ضعه على نار
هادئة ليصير شديد القوام . فهذا المركب اذا حل منه بالماء يكون حبرا
اسود حالكا

❖ صفة حبر غير قابل المحو ❖

يؤخذ من الحبر الصيني ٤٠ دراهم ومن الماء ٦٠ درهما ومذوب بوتاسا
كاو درهمان ونصف ومذوب صودا كاو درهم وتمزج الجميع مزجا تاما .
فهذا الحبر لا يزال ولا يمحى
ومن اراد عمل حبر الكوبيا (اى الحبر الذى بعد ان يكتب به على ورق ينقل
الى ورقه ثانية) فليأخذ من الحبر الاعتيادى ثلاثة اجزاء ويذوب به جزء واحد
من سكر التبات فيصير معه الحبر المطلوب

❖ الفصل الثانى ❖

❖ فى عمل الحبر الازرق ❖

❖ صفة اولى ❖

٦ درهم من ميانور الحديد

١ » حمض او كالك

اسحقهما جيدا في هاون مع قليل من الماء ثم اصف من الماء كمية مناسبة فيكون
 حبرا ازرق جيدا • واحترس من ان يخل هذا الحبر شيء من الحبر الاسود
 الاعتيادي ولو كان قليلا فانه يفسده

﴿ صفة ثانية ﴾

٨	درهم	نيل
٨	»	كربونات البوتاسا
٨	»	كبريتور الزرنج
١٦	»	كلس حي
٤٠٠	»	ماء العادة

اسحق الاجزاء سوية واغسلها بالماء لتذوب تماما وصف عند ذلك واصف صففا
 عربيا مسحوقا ١٦ درهما

﴿ صفة ثالثة ﴾

٢٤٠	درهم	بقم
١١	»	شبة
١٠	»	صمغ عربي
٥٠٥	»	سكر

اغسل البقم بكمية ماء مناسبة ثم صف واصف الاجزاء الباقية

﴿ صفة جبر اخضر ﴾

٣	درهم	خلات الحماص
١٦	»	نالي طرطرات البوتاسا
١٢٥	»	ماء العادة

ذوب الجوامد بالماء وشده قليلا بالصمغ العربي

﴿ صفة جبر اصفر ﴾

٤٠ درهم بزور فارسية

٢٠ » شبة

٣٠٠ » ماء مقطر

١٠ » صمغ عربي

اغل البزور والشبة ربع ساعة وصف بعد ذلك واضف الصمغ العربي

﴿ صفة ثانية ﴾

٣٠ درهم كركوم

٢٠ » شبة

٢٥٠ » ماء العادة

١٠ » صمغ عربيا

اغل اولا الكركوم والشبة ثم صف واضف الصمغ العربي

﴿ جبر احمر ﴾

١٠٠ درهم بقم مسحوق

٤٠٠ » خل

انتع البقم في الخل ٣ ايام ثم اغله ورشحه بعد ذلك بالورق واضف الى المصفي

صمغ عربيا وشبا ايض وسكر امن كل ١٢ درهما

واجود جبر احمر هو مذوب الكرامن (لعل) في الشادر السائل محدودا بجاه

مصمغ . وهذا الجبران وضعت به العظام وهو مخزن يصبغها باحمر جليل

﴿ جبر كوازي ﴾

٨ درهم لتر

٨ » طرطير احمر

٣٠ » عفن

٦٠ درهم شب ابيض

٠٥ صمغ عربي

اغل العفص واللتر في كمية ماء مناسبة ثم اضف بعد ذلك الطرطير والشب والصمغ مسحوقا ودعه هكذا جلة ايام محركا كل يوم فيصير جيدا للاستعمال

﴿ احر حمري ﴾

٣ درهم لتر مسحوق

٣ شان

٣ دودة مسحوقة

١٠ شب ابيض مسحوقا

١٠ صمغ عربي مسحوقا

٢٥٠ ماء العادة

اغل اولا اللتر والشنان في الماء واترله عن النار واضف الدودي واتركه هكذا ساعتين ثم رشح المغلي وذوب به الشب والصمغ

﴿ جبر ذهبي او فضي ﴾

حل من مسحوق الذهب او الفضة (١) في ماء مذابا به قليل من الصمغ العربي واكتب به وعندما ينشف تقدر ان تمر عليه المصقلة فيتلع . او انك بعد ان ترسم على الورق بمذوب الصمغ مضافا اليه قليل من سكر النبات وقبل ان ينشف الرسم تماما خذ من ورق الذهب او الفضة الرقيق جدا وضعه عليه واتركه لينشف تماما ثم اممر عليه فرشاة ناعمة فيزول المعدن المتزايد ويبقى ما لصق بالرسم

(١) قد تكلمنا عن كيفية تحضير مسحوق هذه المعادن في باب التلبس

❖ الفصل الثالث ❖

❖ في عمل حبر المطايح ❖

قاعدة حبر المطايح هو هباب الدخان مجعونا بزيت الكتان او زيت الجوز المشدد باغلانه على النار وهذه كيفية العمل . وضع من زيت الجوز في قدر من حديد او نحاس وضعها على النار واحما كثيرا فيلتهب الزيت فتركه ملتها مدة ثم غط الطنجرة فينطفئ اللهب فتركه على النار ليغلي ساعتين او ثلاث ساعات فيصير شديد القوام (حتى انه عندما يبرد يشبط اذا صبت قليلا منه)

وامم انه يجب ان يكون الزيت شديدا في الصيف ورخوا في الشتاء . ومن المسمحسن ان يضاف الى الزيت بنسبة ١ الى ٢٥ من القلفونة مذابة وحدها هذا في الشتاء اما في الصيف فيضاف ثلاثة قلفونة الى ٢٥ زيتا

ثم يؤخذ الزيت المد كما تقدم ويصب على رخامة ويضاف الى كل ١٨ جزءا منه جزء من الهباب النقي المكلس ثم يؤخذ قطعة رخام اصغر من الاولى ويسحق بها المزيج ليصير بغاية ما يمكن من النعومة واذا طلب حبر احمر فاضف الى الزيت المد زنجفرا عوضا عن الهباب واضف سبانور الحيد او نيل اذا طلب حبر ازرق ومن خللات النحاس اذا كان المراد اخضر

اعلم انه اذا بقي حبر الكتابة معرضا للهواء مدة يعلو سطحه ندف بيض كالتطن (عف) وتأخذ هذه الندف في الازيادة الى ان تكون طبقة سمكة فيجمد اذ ذلك الجبر ويفسد . ولقد عرف بالاختحان انه اذا اضيف الى الجبر قليل من ثاني اكسيد الزئبق يطل ويمتنع تكوين هذه الطبقة وهذه طريقة اضافة الاكسيد المذكور

يؤخذ قدر قحمة من ثاني اكسيد الزئبق وتوضع على قطعة زجاج ونجمن نقطة حبر ثم توضع في المحبرة (الدواء) فتكون هذه الواسطة كافية لحفظ الجبر من العفن

ولذلك طريقة اخرى اسهل من الاولى وهي ان توضع في كل ٣٠٠ درهم حبر قطعة من ملح الطعام بقدر البندقة

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في عمل حبر للكتابة على الاقشة ﴾

١٥ درهم تحت كربونات الصودا

» ١٥ صمغ عربي

» ٢٥٠ ماء مقطر

ذوب الكربونات والصمغ في الماء وضعه في زجاجة واكتب عليها « محلول اول »

٨ درهم نيترات الفضة

» ٨ صمغ عربي

» ٣٠ ماء مقطر

ذوب النيترات والصمغ بالماء وضعه في زجاجة زرقاء واكتب عليها « محلول ثان »

وعندما تريد ان تكتب على القماش غطس الجبهة المراد الرسم عليها بالمحلول الاول

وبعدما تنشف اكتب عليها ما تريده بالمحلول الثاني

﴿ صفة حبر ثان للقماش ﴾

٣ درهم نيترات الفضة

» ٣ ثاني طرطرات البوتاسا

» ١٢ سائل النشادر

» ٠٢ سكر

» ٠٤ صمغ عربي مسحوق

امسحق النيترات مع الطرطرات ثم اضف سائل النشادر واخيرا السكر والصمغ

وطريقة الكتابة به هي ان تكتبى اولا القماش جيدا وتدعه ينشف فترسم عليه

ما اردت ثم تمر فوق الرسم مكواة حامية

﴿ صفة ثالثة ﴾

١٠٠ درهم برادة حديد

» ٤٠٠ حمض خليك

نوب الحديد في الحمض على نار هادئة وفي ماء صيني ثم ضع خللات الحديد
الحاصلة من هذه العملية في الزيج الآتي

٥٠٠	درهم	ماء العادة
١٠٠	د	كبريتات الحديد
٥٠	د	صمغ عربي

حبر العادي كمية قليلة لتلوين الزيج

واعلم ان هذا الحبر يكتب به على الاقنسة ولكنه اقل ثباتا من الحبر السابق وان
منوب ١٥ جزءا من نترات الفضة في ٤٠ جزء ماء مصمغ ممزوج بقليل من
الكرم المسحوق ناعما يكون حبرا جيدا للكتابة على العاج والعظام

﴿ صفة حبر ازرق للقماش ﴾

١٠	درهم	نترات الفضة
٣٠	د	سائل التشادر
١٠	د	تحت كربونات الصودا
١٥	د	صمغ عربي مسحوق
٥٠	د	كبريتات النحاس
٣٨	د	ماء مقطر

نوب نترات الفضة في سائل التشادر وباقي الاملاح في الماء ثم اخلط الزيجين
سوية

﴿ صفة حبر احمر ﴾

٤	درهم	كلورور البلاتين
٦٠	د	ماء مستقطر

اكتب بهذا السائل على القماش المتي وعندما تنشف الكتابة اكتب على كل
حرف مما رسمته اولا بالحلول الآتي

٤	درهم	اول كلورور القصدير
٦٠	د	ماء مستقطر

فحالا تظهر الاحرف حراء ارجوانية

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ في عمل الحبر السيمائوى ﴾

يسمون حبرا سيمائويا سوائا ترسم بها على الورق احرف غير ظاهرة ولها خاصية ان تظهر وتصبح مقرونة وهى تزك او لا تزك على الورق آثارا منها وذلك بمرضها للحرارة او للنور او لعناصر كيميائية موافقة لها . والحبر السيمائوى يستعمل للمخابرات السرية ان كان على الورق الابيض او بين سطرى مكتوب او مطبوع ما . والمواد المستعملة لعمل الحبر السيمائوى كثيرة ولا نشرح هنا سوى الاسهل والاقرّب تناولاً فنقول

ان محلول خفيف من كلورور الكوبلت بلالا (١ ك الى ٥٠ ماء) او محلول خلاات او نيترات الكوبلت مع مثل ربع الكوبلت المحلول من كلورور الصوديوم يكون حبرا سيمائويا به يظهر الرسم ازرق اذا عرض للحرارة ثم يختفي تدريجيا عند ما يبرد ليظهر من جديد اذا عرض ثانية الى الحرارة وهكذا الى ما شئت . واذا اضيفت الى محلول الكوبلت كلورور الحديد بدلا من كلورور الصوديوم فموضا عن ان يظهر الرسم بالحرارة ازرق يظهر اخضر

واعلم ان محلول نيترات الفضة اذا رسم به وحجب عن النور لا يظهر الرسم ما لم تعرضه للنور ويكون لونه اسمر ثم يسود بالتدريج

واذا رسم بمحلول خلاات الرصاص او نيترات المرقشيتا وعرض الرسم لبخار الهيدروجين المكثرت او على فوهة زجاجة ضمنها كبريتور البوتاسا او الصودا فيظهر حالا بلون اسود

واذا رسم بمحلول كبريتات الحديد وترك لينشف ثم غطست الورقة في محلول سيانور البوتاسا والحديد فيظهر اللون ازرق . واذا غطست في متعوع المعص عوضا عن محلول السيانور فيكون اللون اسود

واذا رسم بمحلول كبريتات النحاس وعرض الرسم لبخار التشادر السائل فيظهر حالا بلون ازرق جيل

واذا رسم بمحلول خفيف الحمض الكبريتيك يظهر الرسم اسود اذا عرضته للحرارة
وبالاختصار نقول ان كل مركب عديم اللون وله خاصية ان يتلون بكاشف من
الكواشف الكيماوية يمكن استعماله كجبر سميثوي

انتهى باب الجبر ويليهِ باب المرايا



❖ الباب السابع ❖

❖ في المرايا وما يتعلق بها ❖

❖ القسم الاول ❖

❖ في الكلام عن المرايا ❖

❖ الفصل الاول ❖

❖ في اصطناع المرايا ❖

قد يسمون مرآة الجسم المصقول الذي تعكس عليه اشعة النور اما في الازمنة القديمة فلم يكن معروفا سوى المرايا المعدنية وكان يؤخذ رق من النضة او الذهب او الحديد او التحاس ويصقل الى درجة قصوى ويستعمل كمرآة ثم مع تمادي الوقت عوّض عن هذه الرقائق المعدنية برقائق زجاجية مطلية من وجهها الواحد بالزئبق وهذا المعدن بلامعته يعكس النور بلون ان يغير لون الجسم المنعكس عليه . ولكون الزئبق معدنا سائلا ولا يمكن تنيئة وحده على سطح الزجاج في الضرورة ان يمزج مع معدن آخر ولذلك يمزجونه مع القصدير وهاك بالاحال كيفية العمل . يؤتى بمائة على سطحها رخامة مثبتة عليها ببرواز خشب الا من احدى جهاتها الضيقة وذلك لادخال لوح الزجاج وحول الرخامة داخل البرواز مصنوع قناة ليحرق منها الزئبق القائض الى ان يجمع في اناء موضوع تحت مِرْتاب صغير في احدى زوايا المائدة لهذه الغاية . ويلزم ان تكون الرخامة مكررة على المائدة بحيث يمكن العامل ان يحنيها او يركزها اقلية حسبما يقتضيه الحال . وعند ابتداء العمل يلزم ان تكون الرخامة جالسة تماما ونفاية ما يمكن من النظافة ثم تؤخذ قطعة من ورق القصدير بالوسع المطلوب وتعد على المائدة مدا متساويا بلون ان يبقى بها تن وذلك يتم بمسها بفرشة من شعر ناعم للاعانة ثم تصب على ورق القصدير كمية قليلة من الزئبق الثق ويعد عليه بمحلاة من الجوخ فتحد المعدنان حالا ويتكون ملمع وحينئذ يصب من الزئبق

التى كمية كافية لتغطي ورق القصدير على علو ٤ او ٥ خطوط ثم يغطي ما يبق
ظاهرا من الرخامة بورق الكتابة وذلك ليقى لوح الزجاج عند وضعه على الزئبق
من ان يحمل غبارا او يتجرح بمسه الحجر وبهذه المدة تكون الزجاجاة المراد لصق
الزئبق بها قد نظفت ونشفت جيدا ومن الضرورة انه بعد تنظيفها الى الغاية
القصوى وتنشيفها ايضا لا تعود تمس باليد بل تؤخذ بكل اظف بخرقة نظيفة
او بورق نشاش ناعم وتمسك عموديا وتركز احدى جهاتها على ورق الكتابة
الممدود على الرخامة ثم يبدأ بتسطيحها رويدا رويدا الى ان تقرب الى سطح الزئبق
بدون ان تمسه . وعلى اتقان وضع لوح الزجاج على الزئبق تتوقف جودة المرآة فيلزمك
اذا ان تركز لوح الزجاج بحركة متساوية والا فيبقى بينه وبين الزئبق شبه رغووة
وهى ابتداء تأكسد هذا الاخير وهذا كاف لعدم النجاح

وبعد ما تركز الزجاجاة على الزئبق غطها بمحرام من الصوف وضع فوقه شيئا
ثقيلًا كحجارة او حداثد وذلك ليضبط الزجاج على الزئبق فيسيل عند ذلك الزئبق
الزائد بدون لزوم وبعد تنقيط الزجاجاة كما مر أحن الرخامة قليلا فيسيل الزئبق
الزائد في القناة المار ذكرها ويصب في الاناء الموضوع له . فبعد مضي بضع ساعات
أحن الرخامة اكثر من الاول ودعها كذلك مدة وعدد انقناع تنقيط الزئبق (هذا
يتم بعد ٢٤ ساعة من وضعها) ارفع الزجاجاة عن الرخامة بكل نأى لان الملمع باق
رخوا لوجود كمية زئبق وافرة فيه وادنى احتكاك يكفى لازالته عن الزجاج . فيلزمك
اذا ان تشبه عند اخذ الزجاجاة بحيث لاتمسها سوى من وجهها غير المزئبق
ومن اطرافها فتأخذها وتضعها في محل مخصوص لها وهو كتابة عن مائدة
مسطحة وتتركها هكذا مزيدا كل مدة تسطح المائدة الى ان توقف اخيرا الزجاجاة
توقيفا عموديا . ومن المستصعب تعيين الوقت الذى به يتم نضج الزئبق وقد
شاهد كثيرا تنقيط الزئبق من مرابا موضوعة من مدة طويلة في الثاعات

وعند ما ينشف الملمع تكون المرآة خالصة فتبرز وهكذا تنتهى عملية المرابا بالزئبق
ومنذ بعض سنين اخترعت طريقة جديدة لاصطناع المرابا اجود واسهل واقل
كلفة من طريقة الزئبق . وما عدا قصر الوقت المقضى لتتميمها لا يحدث عنها
اضرار كالتى تحصل من الزئبق ولذلك قد اشتغل المعلومون في تحسينها الى ان

بلغت الدرجة القصوى من الاتقان وهذه الطريقة هي ان يكسى سطح الزجاج قشرة فضية او ذهبية بغاية ما يكون من النقاوة واللامعة . هذا ولا يخفى ان المخترع واصحاب المعامل يكتفون سر الاختراع لينتفعوا به وان حدث الامر وكتب في مؤلف يكتبه غالباً بعض القضايا منه التي لعدم معرفتها يبقى الممتحن بالحيرة فتقدم للقارئ الآن اجود طريقه امتحانها واظهرنا ما كان غامضاً بها وعلى المولى الاتكال في كل الاحوال

﴿ الفصل اثنى ﴾

﴿ في تفضيض الزجاج ﴾

تفضيض الزجاج يبدأ بعمل محلولين

﴿ المحلول الاول ﴾ خذ ٩ دراهم من نترات الفضة وذوبها في ٦ دراهم من سيال النادر النقي وحرك المزيج جيداً الى ان تذوب النترات تماماً فاترك الدوب بضع ساعات فتكون بلورات هي نترات الفضة التشاورية وذوب اذ ذاك هذه البلورات في ٣٥ درهم ماء مقطر ثم رشح السائل لاجراء كمية قليلة من مسحوق اسود تكون عند اتحاد الشادر بالفضة واضف الى السائل المرشح ٥٠ قحمة من حمض الطرطير النقي مذوباً في نقله اربع مرات ماء مستقطر ثم حرك المزيج واتركه برهة واضف اليه بعد ذلك ٢٥٠ درهم ماء مستقطر وحركه جيداً واتركه ليرسب تماماً ثم انقل الرائق الى اثناء آخر نظيف وفوق طرطرات الفضة الذي بقي راسباً بضع ٢٧٠ درهم ماء مستقطر فيجعل منه الماء قدر ما يمكن فخره واتركه مدة ليرسب ثم انقل الرائق فوق الرائق الاول واضف اليهما عند ذلك ٧٠ درهم ماء مستقطر فيكون حينئذ السائل مهيباً للاستعمال

﴿ المحلول الثاني ﴾ هذا المحلول يستحضر تماماً كالمحلول الاول والفرق الواحد

هو ان في هذا المحلول (اي الثاني) تضاعف كمية الحامض الطرطير

واعلم انه لا يلزم ان تخضر من هذه السوائل سوى ما تقدر ان تستعمله في يوم واحد

ثم ان الزجاج المراد تفضيذه يلزم ان يكون بغاية ما يكون من النظافة ولذلك
خذكرة من الخرق النظيفة وغطها بقليل من المحلول الاول الممزوجة به كمية من
التريبوليت الناعم جدا جدا وافرك بها سطح الزجاج جيدا ثم دعه ينشف ثم رش
على سطح الزجاج قليلا من التريبوليت وافركها على الناشف جيدا وعندما تنظف
احترس ثلاثا من يدك السطح المراد تفضيذه

ثم ضع الزجاج المنظف كما مر على محل مصنوع لهذه الغاية وهو كناية عن
صندوق من تنك متساوية السطح تماما ملائمة الى نصفها ماء العادة ومركزة
على اربع ارجل كالماندة وتحت هذه المائدة يوضع نار فحم لتسخين الماء الذي في
علبة التنك وعندما يحمي سطح التنك بحيث لا يؤذي يد عليه ما ينطلى سطحه من
القماش المشمع وتوضع حينئذ الزجاجات ثم يصب عليها قليل من المحلول الاول ويمد
على كل سطحها بمحلاة مصنوعة من الكا. تشوك ثم يزداد عليها من المحلول ذاته
قدر ما يمكن ان يثبت على سطحها ويترك فيه مدة مضي ١٥ او ٢٠ دقيقة تحول
الفضة الى معدنها الاصل وتلتصق بالزجاج التصاقا تاما وعندما تلاحظ ان
الفضة غطت كل سطح الزجاجات أحسن الزجاجات لبسيل عنها المحلول الاول ثم صب
عليها حالا المحلول الثاني قدر ما يمكن ان يثبت عليها واتركها ايضا ١٥ او ٢٠
دقيقة فتكون قشرة الفضة قد زادت سمكا بما رسب من الفضة بالمحلول الثاني ثم
ارق عنها السائل وصب عليها لغسلها ماء سخنا ما يكفي ليريل عنها ادنى اثر للمحلول
ثم نأخذ الزجاجات وتوقفها قرب حائط الى ان تنشف ثم تصب على قفاها فرنيشا ما
ليقيها من العطب وهكذا تنتهي العملية

فهذه الوساطة تصطبغ مرارا اطرف واخف واثبت من المصنوعة بالزئبق وذلك
بدون خطر على صحة العامل

اما اذا كان الزجاج المراد تفضيذه مصنوعا بنوع لا يمكن تنطيفه بالطريقة المار
ذكرها كالتفاني المخصوصة لوضع العطور مثلا فتتظف بتعطيسها بمحلول مشبع
من هيو كبريتيت الصودا وتترك مغطسة ١٢ ساعة ثم تخرج وتغسل مرات
متوارة بماء العادة واخيرا بماء مستقطر وغلا بعد ذلك بالمحلول الاول ثم بالمحلول

الثاني

واعلم انه ليس من الضرورة تسخين الزجاج كما مر لان الفضة ترسب معدنية على الزجاج سواء كان ساخنا ام باردا وتسخين الزجاج انما هو لاسراع العمل واذا وجدنا بعد امتحانات عديدة ان هذه الطريقة لا تصح دائما لاسيما اذا كانت الاجزاء المركبة ليست بالنقاوة المرغوبة او كان الوقت باردا زدنا مقادير بعض الاجزاء وقللنا اخرى وهكذا نلنا الغاية المرغوبة وهاك كيفية العمل . خذ قنبنة نظيفة وضع بها ١٨ فمحة من نترات الفضة المبلور النقي وذوبه في درهمين ماء مقطر ثم اصف الى المحلول ١٠ نقط من سائل التسادر النقي وبعد رج الزجاجه جيدا اصف عليها ٣٠ درهما ماء مقطر

ذوب في زجاجه نظيفة ١٨ فمحة من حمض الطرطير النقي في ٧٢ نقطة ماء مقطر ثم نقط من هذا المذوب ١٠ نقط متساوية المقدار فوق محلول نترات الفضة السادرى المار ذكره بشرط ان تضع كل نقطتين وحدهما وترج القنبنة اذ دلك جيدا ليم الاتحاد وهكذا الى ان تضيف الضر نقط من مذوب حمض الطرطير ورشح عند ذلك السائل فيكون مهيئا للاستعمال

خذ لوح الزجاج المراد عماء مرآة وضعه على محل مستو تماما (والا فلا يثبت السائل على سطحه) بعد ان يكون نظافته الى الدرجة القصوى ثم خذ ماء مفطرا وصبه على لوح الزجاج فيمد عليه الماء وغطيه بقمحه (هذا اذا كان نظيفا ولا فينظف) وارق الماء المقطر وقبل ان ينسف الزجاج صب عليه المحلول الذى هياته فيمد عليه وغطيه حالا واتركه هكذا محجوبا عن الشمس والهواء الى ان ترى كل الفضة تعولت واصفت بالزجاج وهذا يتم بعد نصف ساعة اذا كان الوقت حارا وودد ساعة او اكثر اذا كان باردا ثم ارق عند ذلك السائل عنه واضل سطحه جيدا بماء بدون ان تمسه واتركه لينشف ثم صب عليه فرنيشا ليقه من الحنف ومن الآفات التى من شأنها ان تفسده والفرنيش المستعمل لذلك قد مر الكلام عنه في باب الاليس فاذا فضلت فرنيش الكوبال اصف اليه من السيرقرن فيكون لونه احمر

وقد علمت انها القارئ انك بهذه الوسيلة الاخيرة تكنفى بمحلول واحد وانك بكمية الفضة ذاتها تكسو سطحها زجاجيا اوسع مما في الطريقة الاولى وذلك لان

الماء هنا أكثر بالنسبة الى ما هو هناك وفي هذا المحلول الاخير لا يبقى راسب
طرطرات الفضة كما في ذلك ولان العملية تصح دائما اذا كانت الاجزاء نقية
والتركيب متقنا

واعلم ان كل ٣٢ درهما من محلول نترات الفضة المعد كما سبق يكفي
لتفضيض نصف ذراع مربع من الزجاج
وكما زاد وضع سائل التصادر عن مقداره المقرر يكون تحويل الفضة الى
معدنها ابطأ وبالعكس

واذا كانت كمية حمض الطرطير أكثر من اللازم يسرع الفعل ولكن لا
تكون النتيجة جيدة بل تكون المرآة مغطاة بهالات سود عديدة وغير متساوية
اللون فتنبه

ان حمض الطرطير الموجود بالتجر ليس هو بالنقاوة اللازمة لهذه العملية فيلزمك
اذا ان تنقيه ليصير صالحا للعمل وطريقة تنقيته هي ان تأخذ بلورات هذا الحمض
تظيفة وتذوبها في اقل ما يمكن من الماء المقطر ثم ترشح المذوب في الورق
النشاش وتضعه في وعاء صيني في مكان محجوب عن الغبار واتركه هناك الى ان
يبلور اغلبه من جديد فيكون قد صار بالنقاوة المرغوبة

وتوجد طرق اخرى غير التي ذكرناها لتفضيض الزجاج ولقد امتحناها جميعها
بدون ان نخرج بالعمل وربما يريد البعض ان يعرفوا ما هي تلك فتقدمها للقارى
بدون ان نصن نجاحها فليمتص

يؤخذ من نترات الفضة المصبوب المعروف بحجر جهنم ٢٠ قنحة وتحل في ١٠
نقط من سائل التصادر النقي ثم يذوب ٤ نقط من زيت القرفة و ٨ نقط من زيت
القرنفل في ٦ دراهم سبيرتو ويضاف هذا المذوب الى مذوب نترات الفضة
ويرشح السائل ويصب على الزجاج ويترك الى ان تحول الفضة الى معدنية
وتلتصق بالزجاج فينسل سطحها ويترك لينشف فيصب عليه فرنش انتهى

اوخذ من نترات الفضة المبلور ٣٠ قنحة وذوبها في ١٥ نقطة من سائل التصادر
ثم اصف الى المذوب ٤٥ نقطة من السبيرتو و ٤٥ نقطة ماء مستقطر ثم رشح
الزئبق واصف اليه ايضا ٦ دراهم ماء مقطر و ٦ دراهم سبيرتو مذابا بها ٧

فحبات من سكر العنب ثم صب السائل على الزجاج المراد تفضيضه واتركه
بعض ساعات فتحول الفضة وتلتصق به
ومنهم من يفضل الطريقة الآتية

ذوب ١٨ قحمة من نيترات الفضة في درهين ماء ثم اصف ١٠ نقط من
سائل التشادر ورج الزجاجه جيدا ثم اصف ٢٠ درهم ماء مقطر وضع الزجاجه
التي بها السائل في حمام ماريا (اى ضع ابريقا من تنك على النار وضع نصفه
ماء وضع داخله القنبنة التي بها المحلول الفضي) الى ان يسخن السائل جدا
وانزله ورشحه بالورق وبيتا انت تسخن السائل كما سبق القول فطف لوح الزجاج
المراد تفضيضه ثم ركزه على محل مستوى السطح واسكب فوقه ما يغطي على
علو خط من محلول مركب من ٣٠ قحمة طرطرات الصودا في كل ٤ دراهم ماء
مقطر

وبعدما تكون قد رشحت السائل الفضي صبه وهو سخن على لوح الزجاج
المعد كما مر فلا يمضي ١٠ دقائق الا وتأخذ الفضة في الرسوب على هيئة نقط
مسودة فدعها كذلك نصف ساعة او اقل او اكثر الى ان تعرف ان جميع نترات
الفضة تحولت الى معدنية فأرق السائل وأتم العملية كما مر قل هذا

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في تذهيب الزجاج ﴾

لتذهيب الزجاج العمليات التي لتفضيضه بما يخص التنظيف واجراء العملية
ولا يختلف سوى السائل وفي التذهيب لا يلزم سوى محلول واحد وهو معد كما يأتي
ذوب ٤٠ قحمة كلورور الذهب في ٣٢ درهم ماء ثم رشح المذوب واصف اليه
٣٢ قحمة من حمض الليمون النقي مذوبة في نقلها ٤ او ٥ مرات ماء مستقطر
و ١٥ نقطة من سائل الشادر النقي وبعد رج القنبنة جيدا صب السائل على
لوح الزجاج المعد كما مر في باب التفضيض

واعلم انه لا يصح ان تعد هذا المحلول الا عندما تريد استعماله

١٠ واسطة للصق الذهب على الصيني والزجاج

يذهبون غالباً حوافي اقداح الشرب او خلاصها وذلك يتم بواسطة الحرارة او بواسطة فرنيس معد لتذويب الكهرياء او راتنج الكوبال بثقله زيت ككتان مغلى ثم يخل هذا المذوب في كمية مناسبة من زيت التربنتين ليكن دهن الزجاج به بدون ان يسيل . وادهن به عند ذلك من الزجاج حيث تريد ان تلصق به ذهباً ودعه ٢٤ ساعة ثم ضع القدح المدهون في فرن حام قليلاً الى ان يصير بحرارة تؤذي اليد فاخرجه عند ذلك وألصق على محل الفرنيس من رقائق الذهب الرقيق جداً (هذا يستحضر من اوربا) فيلتصق به فاركه ليبرد ثم اصقله بالمصقلة بعد ان تعرض قطعة ورق ناعم (كورق السيكارة) بين المصقلة والذهب

واذا اقتنت صنعة الفرنيس المار ذكره فهذا يكون احسن واسطة لاصق الذهب على الزجاج والصيني اما اذا كان الفرنيس غير حسن التركيب فيزول الذهب عن الزجاج بالفصل وخوفاً من هذه العلة الاخيرة يفضلون الطريقة الآتية

يؤخذ من ورق الذهب او من مسحوقه (قد تكلمنا عن كيفية سحقه في باب التليس) ويسحق مع قليل من بورات الصودا وقليل جداً من الماء الصمغ ثم تلت بهذا المعجون فرشاة صغيرة ناعمة ويدهن به من الزجاج ما حيث يراد تذهيبه ويترك الى ان ينشف المعجون ثم يؤخذ الزجاج ويوضع في فرن محمي فيه ترق الصمغ وبورات الصودا يستحيل الى مادة زجاجية تلحم الذهب بالزجاج فتخرج حينئذ القطعة وتصل كما سبق القول

فهذه الواسطة عتيها يذهون الخزف الصيني واكون هذا الاخير لا يلين ولا يلتوى اذا عرض لحرارة قوية كما يحصل للزجاج فيكون لصق الذهب عليه اسهل واسلم فاقه

ومن المعلوم انه اذا عوض عن الذهب بورق الفضة واتبعت العملية ذاتها تلتصق الفضة كما لو كان ذهباً

واذ تكلمنا في هذا الباب عن طرائق اصطناع المرايا يلزمنا ان نتكلم فيه ايضا عن طريقة لصق الذهب بالخشب وذلك لان اغلب المرايا تبرز بمرور مذهب

ويسر القارئ ان يرى الصنعة تامة فيقدر هكذا ان يمتحن العملية فتخرج من تحت يده كاملة وما الكمال الا لله وحده عز وجل

— من مشورات —

❖ في كيفية لصق الذهب على الخشب ❖

• للصق الذهب على الخشب طريقتان مختلفتان الواحدة تتم بواسطة الزيت •
والثانية بواسطة الفراء ولاجل الايضاح نتكلم عن كل منهما على حدة فنقول

• في تذهيب الخشب بواسطة الزيت •

بعد ان يسنع البرواز عند التجار كما تقتضيه الصناعة وعندما يراد ان يالصق عليه الذهب يدهس ثلاث مرات متوالية بزيت كتان مغلي مضافا اليه من كربونات الرصاص ليدبر بقرام خثر (دع الزيت ينشف على الخشب بين الدهنة الاولى والدهنة الثانية) فهذه الدهنات الثلاث ينشرب الخشب وتسد مسامه • وبعدما ينشف الخشب يطلى بمركب معد بمزج السيقرون في زيت كتان مغلي مضاف اليه قليل من زيت التربثينا (وما تلاك الاضافة الا ليصير الطلاء سريع التشاف) ويترك ١٤ ساعة فينشف ويصير مديا ليلصق به الذهب • وكيفية لصق الذهب هي ان تأخذ قطعة من ورق الذهب الرقيق المخصوص لهذه الغاية وتمدها على المخدة صغيرة مصنوعة من قطعة جلد ناعم مسمرة على لوحة ومحمو بينها وبين اللوحة صوفا وبعد مد قطعة الذهب على المخدة المذكورة خذ سكيناً (كالتى يستعملها الافرنج على المائدة) غير ماضية الحد واقطع بها ورقة الذهب التى على المخدة ولكن عندك فرشاة صغيرة ذات شعر طويل ناعم كالستعمله للتصوير باليد وبعد ان ترطب رأس هذه الفرشة قليلا بماء بارد مس بها قطعة الذهب وألصقها بالمحل المعد لها خذ ثم كمة قط واكبسها بها فتأصق بالطبقة الزيتية التى تحتها وهكذا الى ان تذهب كل البرواز فأركه يومين ثم خذ فرشاة وامسح بها فيتساقط الذهب الذى بدون لزوم فتصتله بعد ذلك بمصقله يسمى او فولاذ معرضا ورقة رقيقة بين الذهب والمصتلة

وإذا وجدت لون الذهب مكهدا بعد الصقال قبل فرشته بماء سخن واسمحه بها
فتعود اليه لامعته
وبعد الامتحان وجد ان الذهب المصق بهذه الطريقة لا يكون بلامعية الذهب
المعهود ولذلك يفضلون الطريقة الآتية

في تذهيب الخشب بواسطة الغراء

تؤخذ جلود الحيوانات الصغيرة كالهر والارنب وما شاكلهما وتغلى بماء او
ان يصير الماء خثر القوام (كالشراب) فيصفي ويغلى به الخشب المراد تذهيبه
ويترك لينشف ثم يطلى ٨ او ١٠ مرات بالغراء ذاته مضافا اليه كمية من الجص
الناعم او الكلس المغسول على شرط ان تترك الطلاء ينشف بين الدهنة الاولى
والدهنة الثانية وعندما تنشف الدهنة الاخيرة يطلى فوقها بغراء ارخي قواما من
الاول مضافا اليه كمية من تراب الحرمل وقيل ان تنشف تماما يلصق عليها ورق
الذهب كما ذكرنا قبيل هذا وتترك لتشف جيدا فيصقل الذهب بمصقلة يشم
ويطلب احيانا ان يكون البرواز المذهب محلات لامعة ومحلات اخرى ناشفة
فذلك يتم بصقل البرواز جميعه كما تقدم ثم بامرار فرشته ناعمة مغطوطة بمحلول
غروي على المحلات المراد ان يكون لونها ناشفا فهذه المقابلة يكون لون البرواز
جيلا بالحقيقة ولكن المحلات الناشفة تكون سريعة العطب لانه اذا تقطت
نقطة ماء على الذهب المدهون بالغراء يتدبغ فليحترس من ذلك
وإذا اكد لون الذهب المصق بهذه الطريقة بمسح بفرشة مبلولة بالسيرتو
وبزيت التربنتينا فيرجع اليه لونه المفقود

في واسطة لتذهيب حواف الكتب

يؤخذ الكتاب المراد تذهيب حوافه قبل تجليده ويكبس بكبس المجلد ثم يقص
الورق ليكون متساويا تماما ثم يؤخذ مزيج مركب من ٢ اجزاء تراب حرمل
وجزء سكر نبات ويخمن الصنفان بكمية ماء لبصيرا ذوى قوام خنر ثم غط به فرشته
وادهن المحل المراد تذهيبه وهو مكبوس وعندما ينشف اصقله بمصقلة يشم ثم

رطبه بأسفحة مبلولة ببياض البيض ثم خذ فتيلة من قطن ثخينة مروسة وامرر رأسها على جبهتك وضعها على قطعة الذهب قممها والصقها اذ ذلك على المحل الذي رطبته بالبياض واتركه كذلك لينشف فاصفله طولا بلطف بمصقلة يشم معرضا قطعة ورق رقيق ناعم بين المصقلة والذهب

في لصق الذهب على الجلد

عند ما يراد لصق رسم ما او احرف ذهبية على الجلد يلزم اولا ان يرش على المحل المراد تذهيبه من مسحوق القنفوة او من مسحوق المصطكي الناعم جدا ثم يؤخذ الرسم او الاحرف التي يلزم ان تكون من حديد او نحاس ذات مسكة ويحمى ثم يوضع من ورق الذهب على المحل الذي رشته من الراتنج ويؤخذ الرسم المحمى ويضغط به على الذهب فيذوب اذ ذاك الراتنج الذي تحت الذهب ويثبت واما سمح حيثئذ بخرقه فالذهب الزائد ينساقط ولا يبقى على الجلد سوى ما طبع بالرسم او الاحرف التي استعملت

في واسطة لتذهيب الانسجة الحريرية والعاج

ذوب جزءا من كاورور الذهب في ٣ اجزاء ماء مستقطر ثم غط فرشاة ذات شعر طويل ناعم وارسم بها ما اردت على نسج حريري او على العاج وعرض الرسم لبخار الهيدروجين فيتحول الذهب حالا الى معدني ويلصق بما تحته التصاقا تاما حتى انه لا يزول منه بالغسل بل يبقى لامعا زهيا

واذا عرضت النسج المرسوم عليه كاورور الذهب كما تقدم القول لبخار الهيدروجين المصفى نكون لك النتيجة مبهما فاعلم

واذا عرضت النسج المرسوم كما مر لبخار الحمض الكبريتوس يتحول الذهب ويظهر الرسم اصفر لامعا

واذا غطست نسج حريري في الايبر فصفوريك وتركته الايبر يتطاير عنه (يعرف ذلك عند ما لا يعود يتصاعد بخار كالدخان) ثم غطسته في محلول كلورور الذهب يتحول حالا الذهب ويغطي النسج

❖ واسطة للكتابة بالذهب على الفولاذ ❖

ذوب من كلورور الذهب في ايثير كبريتيك وغط بهذا المذيب قطعة فولاذ نظيفة (كوسى الخلاقة او ريشة الفصادة وما شاكلهما) واخرجها واترك الاثير يتطاير عنها قبحها قد اُكثت غشاء زهبا وعوضا عن ان تغطسها بالمذيب اذ رسمت به عليها ما اردت تكون النتيجة واحدة واعلم انه بهذه الواسطة تصنع الكتابة التي نراها على الاسلحة كالسيوف وما شاكل ذلك فاعلم واستفد

❖ واسطة لتفخيص الانسجة الحيرية ❖

خذ من نترات الفضة درهما وذوبه في ٣ دراهم ماء مقطر ثم ارسم بهذا المذيب على نسيج حريري وقبل ان ينسف الرسم ندرسه ليجف اليبس ورجين المفصفر فالا تحول الفضة الى معدنية وتكون دسقة بالنسيج والنتيجة ذاتها حصل بغط النسيج في الاثير المفصفر ثم في محلول نترات الفضة

❖ في تفخيص العاج ❖

خذ قطعة من العاج نظيفة وغطها في محلول نترات الفضة نقيفا راتركها فيه حتى يصفر لونها واخرجها عند ذلك ، ضعها في كوباية زجاج وانغمها بماء مستقطر وعرضها هكذا الى اشعة الشمس فيصبر او نها محالا اسود غائما واخرجها عند ذلك من الماء ونسفها وافركها بركا متواترا بقطعة جلد ناعم فأخذ الفضة لامعتها المعدنية ويكون العاج مغطى بها

❖ واسطه لاسطر الفولاذ ❖

خذ قطعة الفولاذ ومخنها قليلا ثم افرك سلكها بقطعة شمع ابيض بنوع انه يغطي تماما فاتركها لتبرد وارسم عليها اذ ذلك بفعل نتر اريد ان ترسم بنوع ان رأس القلم يزيل الشمع ويس الفولاذ وتطمس عند ذلك الخط الذي نريد ان يخلو قوي ورش على الرسم من مسحوق ثاني كلورور الزئبق (الاسليمانى) وادب ما رسنته

بخل أيضا وبعد مضي ٥ دقائق اغسل القطعة بماء العادة وعرضها لئار خفيفة لينوب الشمع فتظفر اذ ذاك ان ما رسمته على الفولاذ محفورا كما لو استعملت قلم التتر لحفره

ولا ينبغي ما في معرفة هذه الطريقة من الفائدة لانه معلوم لدى الجميع ان الفولاذ قاس للغاية ويقتضى لحفره تعب ووقت

﴿ في تلوين الرخام وما شاكله ﴾

لقد امتحنت في ايطاليا العمليات الآتية لتلوين الرخام وهالك نتيجة تلك الامتحانات

﴿ ١ ﴾ محلول نيترات الفضة اذا صب على الرخام يتصبه هذا ويصير لون الفضة اذ ذاك احمر خافا

﴿ ٢ ﴾ محلول نيترات الذهب يخرق الرخام ايضا ولكن اقل من محلول الفضة ويكون لون الرخام اذ ذاك بنفسجيا مائلا الى الاحمر

﴿ ٣ ﴾ محلول خلات النحاس يخرق الرخام على عمق خطين ويكون لونه اخضر فاتحا

﴿ ٤ ﴾ محلول دم الاخين ومحلول رب الراوند يخرقان الرخام ايضا فالاول يلونه باحر والثاني باصفر

ولكى يصير المحلولين الاخيرين اهلا لان يخرقا الرخام جيدا يلزم ان يكون الرخام مصقولا جيدا بحجر الخفاف فيذاب دم الاخين او رب الراوند في السيترو سخنا ويرسم به على الرخام بواسطة فرشاة مغموسة بالسائل . وقبل ان تقيع جميع الاخشاب الملونة في السيترو التقي يخرق الرخام ويلونه . فاذا تقيعنا الدودة في السيترو واضفنا الى متوقعها قليلا من السب الابيض ورسمنا بالتقيع سخنا على الرخام يتلون هذا بلون ارجواني جميل والى ما ذكرناه سابقا من المواد الملونة للرخام نضيف ايضا الشمع الابيض ممزوجا مع مواد ملونة ومذوبا . مثال ذلك اذا اخذنا من خلات النحاس ناعما جدا واغلينا . مع لنعم الابيض ثم صينناه سخنا على الرخام وتركناه ليبرد عليه ثم مسحنا الشمع عن الرخام نرى اللون الاخضر خرق بازخام على عمق ٨ خطوط من سطحه

هذا وعلى من يتطلى صناعة الزخام ان يتحصن ما ذكرناه لهذه الغاية اذ
شرحناها بمون ان تحصنها

في حفر الزجاج

عندما يراد حفر احرف او رسم ما على الزجاج يطلى الزجاج بنمغ ذائب او
بفرش ما ثم يرسم عليه بحيث ان رأس القلم المستعمل لذلك يمس الزجاج ثم غط
ما رسمته بمججون رخو مركب من فلورور الكلسيوم مسحوقا وحض الكبريتيك
القوى واتركه هكذا بضع ساعات ثم ارفع عنه الفرش او الشمع فتظهر محفورا
حسبما رسمت

ومن المستحسن ان تنطى الزجاج الموضوع عليه المججون المذكور آنفا برفافة
من رصاص وهكذا يكون فعل الحامض الفلوريك المتصاعد من المججون اقوى
على الزجاج المعرض له

واسطة ثقب الزجاج

عندما يراد ثقب الزجاج ينقط على المحل المراد ثقبه من زيت التربنتين صرفا او
مذابا به قليل من الكافور ثم تؤخذ آلة تسمى عند التجارين القوس والمقذح (او
المنقب) ويتقب بها المحل المراد . فهذا السائل يسهل ثقب الزجاج اما في معامل
اوروپا فيفضلون المزيج الآتي

٢٠ درهم زيت تربنتين

٤١ » اوكلات البوتاسا

٠٢ » ثوم مقشور

امزج اوكلات البوتاسا بالزيت المذكور ثم اصف الثوم مرضوضا واترك المزيج
٨ ايام في زجاجة مسدودة محركا كل يوم فيصير مهيئا للعمل وطريقة استعماله هي
ان تضع منه على المحل المراد ثقبه ثم تستعمل القوس والمقذح كما ذكر فيتم ثقب
الزجاجة بسهولة

﴿ في عمل الحصى المتفرقة ﴾

٤	درهم	فصفور
٢	»	كلورات البوتاس
٧	»	صمغ عربي
٢	»	غراء
٢	»	سريقون
٤	»	رمل ابيض

ذوب اولا الصمغ في كمية ماء ليكون بقوام خثر ثم ضعه في قنينة وضع معه الفصفور (١) وضع القنينة في حمام ماريا محر كما كل برهة الى ان يتجزأ الفصفور تماما ثم ذوب الغراء واضفه الى المحلول الفصفوري ثم ضع كلورات البوتاس في هاون ورطبه بماء واسحقه وضعه مع المزيج واضف اخيرا الرمل والسريقون . ثم خذ من الحصى المستديرة الشكل المساء واطلمها بهذا المزيج واتركها لتشف فتكون متفرقة اذا ألقيتها على محل مبلط او اذا لطمتها على جسم صلب

﴿ في عمل قش النفط (الشحاطات) ﴾

اعلم ان التركيب الذي قدمناه لعمل الحصى المتفرقة هو ايضا يستعمل لعمل قش النفط الذي يتفرق ويلتهب عندما يحك على جسم خشن ولكن منهم من يهدف من التركيب كلورات البوتاس ويعوض عنه بنيترات البوتاسا فيلتهب القش بدون ان يتفرق اما التعويض بالنيترات عن كلورات البوتاس فنحوظ من تفرق هذين الجسمين عند مزجهما

وبعد تحضير المعجون يؤخذ من الميدان الرفيعة ويغمس طرف منها في مذوب الكبريت العمودي على النار ثم تغط في المعجون الفصفوري وتترك لتشف فتوضع

(١) اعلم ان الفصفور جسم يلتهب اذا تعرض للهواء الكروي ولو برهة وجيزة ولذلك يحفظونه مغمورا بماء فاحذر منه

في علب ويدهن اسفل العلبه واعلاها بمذوب الفراء مشددا برمل وذلك لتحك
عليه قشة النفط عندما يراد اشعالها
ويعطى غالبا لرووس قش النفط لون فضي لامع وذلك بغطها في سائل تحت
خلات الرصاص ثم بتعريضها لبخار الهيدروجين المكثرت في محل حام
ونظرا للتفرع الذي يخشى حدوثه عند مزج كلورات البوتاس والفسفور قد
يعوض عن الاول بنائي اكسيد الرصاص او نيزات البوتاس او يمزج مركب
من هذين الصنفين
وقد يختلف تركيب الميجون ذاته حسب اختلاف رطوبة البلدان التي يستحضر
فيها . ففي انكلتره حيث البلاد رطبة يضعون في الميجون كيه من كلورات
البوتاس اكثر من كيه الفسفور اما في المانيا فعكس ذلك
ونظرا الى مضرات الفسفور قد اجتهد المعلوم ووجدوا واسطه لعمل قش
النفط يستغنى بها عن هذا الجسم السريع الانتهاب وهالك صفا . جله تركيب
لهذه الغايه

❦ تركيب اول ❦

٧٥	درهم	كلورات البوتاس
٣٥	»	ثاني اوكسيد الرصاص او المنخبز
٣٥	»	كبريتور الاتيون

تسحق هذه الاجزاء كلا وحده ثم تعجن بمذوب لفراء لتصير بقوام خثر فتطلى بها
قضبان دقيقه بعد غطها في الكبريت مذوبا على النار

❦ تركيب ثان ❦

١٠	درهم	غراء
٠٣	»	كلورات البوتاس
درهم وربع		ثاني كرومات البوتاس
نصف درهم		كبريتور الاتيون الذهبي

٣ دراهم زجاج مسحوق
اسحق الاجزاء كلا وحده واجر العملية السابقة

﴿ تركيب ثالث ﴾

كلورات البوتاس	»	٢٦
ثاني اكسيد اترصاص او المنغنيز	»	٢٥
ثاني كرومات البوتاس	»	٢٠
كبريتور الاثيون والبوتاس	»	٢٠
سياور الرصاص	»	٢٠
زجاج مسحوق	»	٠٤
صمغ عربي	»	٠٥

اسحق الاجزاء كلا وحده وذوب الصمغ بكمية ماء واجمن به المساحيق و بعد
تغميس رؤوس القضبان بالكبريت تطلي بهذا المحجون وتنشف

﴿ تركيب رابع ﴾

كلورات البوتاس	دراهم	٥٢
هيو كبريتيت الرصاص	»	٢٦
صمغ عربي	»	٠٨

اجر عليه العملية السابقة . وللبعض من هذه التراكيب الاربعة يلزم ان يطلى
اسفل العملة بمركب مخصوص لتحك عليه عند ما يراد اشعالها فللتراكيبين الاولين
يطلى اسفل العملة بالمريخ الآتي

كلورات البوتاس	دراهم	٦
سبرقون	»	١
سنيادج	»	١

ماشغبر (اي الكتل الشبيهة بالزجاج التي تتكون في كور
الحداد)

فراء	»	١
------	---	---

كمية كافية

تجمن سوية

والتركيبن الاخيرين بطلى اسفل العلب بالزنج الآتى

٥	درهم	ثانى اكسيد المنغنيز
٢٠	»	كبريتور الاتيمون
٠٣	»	ثانى كرومات البوتاس
٠٢	»	زجاج مصهوق
٠٣	»	غراء

اسحق الاجزاء كلا وحده ثم ذوب القراء فى كمية ماء مناسبة واعجن به المساحيق
فيكون مهيباً للعمل

انتهى باب الرايا ويليهِ باب اَيْنَ



❖ الباب الثامن ❖

❖ في الميّن وما يتعلق بها ❖

❖ الفصل الاول ❖

❖ في اصطناع المينا ❖

قد يسمون مينا مادة زجاجية يكسى بها ظاهر معدن طبقة تجعله ابيض وادرق للنظر. فالمينا اذا هي نوع زجاج مركب من سليكات البوتاسا ومن اكسيد لرصاص وهي قد تكون اما شفافة اي التي يخرقها النور كالزجاج واما مظلمة اي التي لا يخرقها النور كالخزف الصيني وقد تكون ايضا اما بيضاء واما ملونة بلون ما كالانق والاخضر والاصفر وما ساكل ذلك

واعلم ان الاجزاء التي تتركب منها المينا اية كانت لا تختلف بل يضاف اليها او يعوض عن احد الاجزاء المركبة منها بجزء آخر وذلك لجعلها مظلمة او ملونة بلون مطلوب . فتسلك الآن عن كيفية تركيب المينا الشفافة اذ هي الركن الاصل لهذه الحرفة وتقدم للتارئ جله تراكيب تختلف بها مقادير الاجزاء المركبة للمينا وليكن معلوما ان هذ التراكيب ذاتها تكون الميّن المظلمة والميّن الملونة اذا اضيفت اليها اجزاء ستذكر ان شاء الله في وقتها

❖ الفصل الثاني ❖

❖ في تراكيب المينا الشفافة ❖

❖ تركيب اول ❖

٣	دراهم	ساكنون
٣	»	ثاني أكسيد الرصاص
	درهمان	نترات البوتاس

تركيب ثان

سليكون	٣	درهم
ثاني اكسيد الرصاص	٤	د
نيترات البوتاسا	٢	د
بورات الصودا	١	د

تركيب ثالث

سليكون	٥	درهم
ثاني اكسيد الرصاص	٥	د
نيترات البوتاسا	١	د
بورات الصودا	١	د

تركيب رابع

سليكون	١٠	درهم
ثاني اكسيد الرصاص	١٥	د
نيترات البوتاسا	٠٤	د
بورات الصودا	٠١	د

تركيب خامس

سليكون	٣	درهم
ثاني اكسيد الرصاص	٦	د
بورات الصودا	١	د

فهذه التراكيب الخمسة هي ركن المين اية كانت وكما سبق القول ان كلامنا يكون
 مينا شفافا واذا اريد عمل مينا معتملة (اى مضاء كمينه الداكنة) فيخذف اكسيد
 الرصاص ويضاف الى احد التراكيب الما ذكرها اكسيد القصدير وارصاص
 او فصفات الكلس غير ان اذول اجود واكثر استعمالا

واعلم ان اكسيد القصدير لا يضاف وحده بل مضمدا مع اكسيد الرصاص ولكي يتم اتحاد هذين الاكسيدين بماء المعدنان اى الرصاص والقصدير بالمقادير التى ستذكر فى بوتقة على نار قوية وكلما تكونت قشرة على وجه الذوب تقش وتحفظ قانها الاكسيد المطلوب . وعندما يتحول جميع الذوب هكذا الى اكسيد يرجع الى البوتقة ويترك على النار مدة ليتم تأكسده ثم يصب فى واء فيه ماء ويحرك خفا ببق من المعاصر بدون تأكسد تام يرسب الى قعر الاء فيسهل عليك حيثذ اخراج الاكسيد وتركه

وان كمية الرصاص اللازم تحوبلها الى اكسيد مع القصدير كما سبق القول تختلف حسب اختلاف المينا اما كمية القصدير اللازم لجعل مينا شفافة مينا مظلمة بيضاء فهى جزء واحد قصدير متأكسد لكل عشرة اجزاء من مركب المينا فمن الضرورة اذا ان تقرر مقادير الرصاص اللازم تحوبله الى اكسيد مع القصدير لكل من التراكيب المذكورة سابقا فتقسمها ايضا الى ٤ نم

﴿ نمرو ١ ﴾	﴿ نمرو ٢ ﴾
٣ ونصف درهم رصاص	٥ درهم رصاص
١ درهم قصدير	١ درهم قصدير
﴿ نمرو ٣ ﴾	﴿ نمرو ٤ ﴾
٦ درهم رصاص	٧ درهم رصاص
١ درهم قصدير	١ درهم قصدير

أكسد كلا من هذه النمر كما سبق القول عن ذلك واحفظه وحده وعندما يراد تحضير مينا مظلمة بيضاء يعوض عن كمية اكسيد الرصاص المذكورة فى تركيب المينا الشفاف بالكمية التى ستذكر من اكسيد الرصاص والقصدير وهذه صفة تراكيب لذلك

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في تراكيب للمينا المظلمة البيضاء ﴾

﴿ تركيب اول ﴾

٣	درهم	سليكون
٤	د	اكسيد الرصاص والقصدير نومرو ١
درهمان ونصف نيترات البوتاسا		

﴿ تركيب ثان ﴾

٣	درهم	سليكون
٥	د	اكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٢
٢	د	نيترات البوتاسا
١	د	بورات الصودا

﴿ تركيب ثالث ﴾

٣	درهم	سليكون
٦	د	اكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٣
١	د	نيترات البوتاسا
١	د	بورات الصودا

﴿ تركيب رابع ﴾

١٠	درهم	سليكون
١٨	د	اكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٣
٠٤	د	نيترات البوتاسا
٠١	د	بورات الصودا

﴿ تركيب خامس ﴾

٣	درهم	سليكون
٧	»	أكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٤
١	»	بورات الصودا

وكيفية مزج الاجزاء المركبة منها المينا شفاقة كانت او مظلمة هي الاية
اسحق اولاً الاجزاء كلا وحده ممحفاً ناعماً ثم امزجها جيداً وضع المزيج في بوتقة
مغطاة داخل كور المستعمل عند صباغ الحساس وقو النار كثيراً وأترك البوتقة
داخل النار الى ان تراه مائعا وعندما تكشف البوتقة صبه في وطاء فيه ماء ثم
نشفه وارجه الى البوتقة وأمعه ثانية ثم صبه بالماء وهكذا اربع مرات متوالية
واخيراً نشفه واسحقه ناعماً جداً وحفظه داخل علب الى وقت الاستعمال
واذ عرفت تحضير المينا المظلمة والشفافة نرشدك الآن الى كيفية تحضير المينا
الملونة وها هي

﴿ مينا خضراء ﴾

٦ جزء مينا شفاقة اولاً
من ١ الى ٢ » ثاني أكسيد الحساس

﴿ مينا صفراء ﴾

٦ جزء مينا شفاقة اولاً
من ١ الى ٢ » كلورور الفضة

﴿ مينا سوداء ﴾

١٥ جزء مينا شفاقة
من ١ الى ٢ » أكسيد الحساس
من ١ الى ٢ » أكسيد الكوبلت
من ١ الى ٢ » أكسيد المنغنيز

﴿ مينا زرقاء ﴾

١٠ جزء مينا شفاقة اولاً
من ١ الى ٢ » أكسيد الكوبلت

﴿ مينا بنفسجية ﴾

٣٠ جزء مينا شفاقة اولاً
من ١ الى ٢ » اول أكسيد المنغنيز

﴿ مينا حراء ارجوانية ﴾

١٢ جزء مينا شفاقة اولاً
من ١ الى ٢ » أكسيد الذهب

يماح كل من هذه التراكيب في بوتقة مغطاة ثم يسحق بعد ذلك جيداً ويحفظ الى
حين الاستعمال

يحدث أحيانا ان المينا الجاه تفقد هذا اللون عند لصقها بالمعدن وتصبح بنفسجي
فلتح هذا الحادث يضاف اليها قليل من بورات الصودا واذا وجد بلاهتهان ان
لونها احمر فان يضاف اليها قليل من المينا الصفراء المذكورة اعلاه فيفتح لونها

❦ الفصل الرابع ❦

❦ في كيفية لصق المينا بالمعدن ❦

للمعدن المراد لصق المينا به عملية اولية وهي ان يتعرض سطحه من كل المواد
الدهنية ولتوال هذه الغاية يغلى في مذوب كربونات البوتاسا و يغسل بعد
ذلك جيدا بماء واذا كان المعدن من السافل الواطى العيار غير الضرورة ان
ينغلى قبل لصق المينا به في المزيج الآتى الى ان يتطير الماء عن الاملاح تماما
وهذه صفة المزيج

٤٠	درهم	نيزات البوتاسا
٢٥	»	كبريتات الالومين والبوتاسا
٣٥	»	كلورور الصوديوم

تتحقق هذه الاجزاء وتذاب في كمية ماء كافية لذوبانها فقط

والقصد من غليان الذهب السافل العيار في هذا المذوب هو لكي يتعرض سطحه
من التماس وهكذا تلتصق المينا على ذهب خالص فتكون اروق للنظر واكثر
لامعية وعلى الخصوص اذا كانت شفافة

ثم نأخذ من مسحوق المينا التي تريد ان تلتصقها بالمعدن وتضعها في هاون من
البشم وترطبها بماء وتسحقها ايضا على هذه الحالة لتصير بغاية ما يمكن من
النعمية ثم ضع المسحوق في وعاء زجاج وضع فوقه قليل ماء لغمره فقط فيكون
مهيأ للعمل

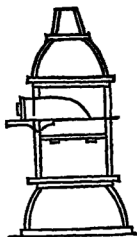
خذ من المسحوق المحضر كما مر على رأس ملوق من حديد ومده على سطح
المعدن المهيأ له مدا متساويا واضغط بعد ذلك بالملوق على المسحوق فيسبل منه
الماء الزائد ثم خذ خرقة قديمة ناعمة وكبسها بها فتمتص ما بقى فيه من

الماء وضع عند ذلك لقطعة على لوح من تيك ذى ثيوب كالصفة (شكل ٢٩)



٢٩

وضع هذا الاخير فوق رماد حار وأبقه الى ان ينشف المسحوق تماما فيصير مهياً
ليوضع في الكور حيث يبيع ويلتصق بالمعدن
اذا كان مرادك عمل مينا شقافة فلا تضع من المسحوق على سطح المعدن سوى
طبقة رقيقة وبالعكس اذا كان مرادك عمل مينا مظلم
وفيملا نسرع في الكلام عن كيفية اماعة مسحوق المينا على سطح المعدن يلزمنا ان
نشرح اولاً الكور الخاص لهذه الغاية فنقول
ان الكور (شكل ٣٠) مركب من ثلاث قطع الاولى وهى قاعدة الكور



٣٠

مخوفة ذات مصفاة تشعل فوقها النار وينزل منها الرماد الى اسفل
والقطعة الثانية هى غطاء الكور بهيئة قبة ذات مدخنة بطول نصف
ذراع او اكثر وفي جنب هذا الغطاء قنطرة لاضافة الفحم منها عند الاقتضاء
وتسد بعد ذلك
والقطعة الثالثة كناية من علبة من فخار ذات قنطرة في جانبها فتوضع هذه

الطبة داخل الكور فوق غم ملتهب ونحاط به من جميع جهاتها الا ان قمعتها تدار لباب الكور . ثم يطفى الكور بقطانه وتسد جميع قمحاته فيكون معدا للعمل وكيفية وضع قطعة المعدن الموضوع عليها المسحوق داخل الكور هي ان تضعها على لوح التلك المار ذكره وتقرب هذا الى باب الكور وتتركه برهة ثم تأخذه بملقط وتدخله الى الكور رويدا رويدا ليحصى بالتتابع ثم تدخل اللوح داخل العادة الموضوعة داخل الكور وتتركه برهة ثم تديره بالملقط باطلف لتكون الحرارة عليه متساوية وعندما تنظر ان المسحوق قد صار بلون لامع فوق القطعة المعدنية فاعرف انه ماع والصق بما تحته فخذ حالا بدون ابطاء اللوح بالملقط واخرجه رويدا رويدا كما ادخلته الى ان يصير خارج العلة قاتر كنه هناك برهة ثم ابعده من هناك بالتدريج الى ان يصير قرب باب الكور فدعه ليبرد رويدا رويدا لثلا اذا اخرج دفعة واحدة يخشى من تشقق المينا وخصوصا اذا كان محل اجراء العملية يدخل فيه الهواء فنبه

ومن الضرورة اخراج القطعة من النار حالا عندما يبع المسحوق عليها والا اذا تركت مدة اطول يذوب المعدن او على الاقل يتلوى قاتبه لذلك

واذا اخرجت القطعة ووجدت ان سمك القذرة الزجاجية عليها غير كافي فيمكنك ان تسمكها بوضع مسحوق جديد واجراء العملية السابقة وهكذا الى ما شئت

وبعد اماعة المينا ولصقها بالمعدن و اخرجها من النار يكون سطحها غير مستو وغير لامع كالواجب فيقتضى مساواته وتليبه فالغاية الاولى تتم ببرده ببرد ناعم او بان يوضع عليه شئ من السبادج مبلولا بماء ثم بفرقه برقاقة قصدير الى ان يستوى تماما

ولبلوغ الغاية الثانية اى لتليج المينا يؤخذ من اكسيد القصدير (١) ناعما جدا ويرش على سطحها ثم يفرك فركا متواترا برقاقة قصدير لينة ليصير لامعا ناعما ثم

(١) يستحضر اكسيد القصدير اهذه الغاية بوضع قصدير في بوتقة على النار وكلما تأكد منه شئ يؤخذ ويوضع في الماء ثم ينسف ويحق ناعما جدا

يعوض عن رقاقة القصدير برقاقة من الخشب الابيض اللين مداوما الفرق به الى ان تصير لامعية المينا بالدرجة المرجوة

واعلم انه لا يقتضى استعمال الكور اذا كان المراد لصق مينا بقطع صغيرة كالخواتم والخلق وما ساكل ذلك بل يكفي ان توضع القطعة الحاملة المسحوق على قطعة فحم او لوحة وينفخ عليها بالبورى الى ان تبيع . وانه اذا كانت القطعة المراد لصق المينا عليها ملحومة من احدى جهاتها لا تحمل النار اللازمه لاماعة المسحوق الزجاجى بل قبل انتهاء العملية يذوب اللحام وربما تعطل القطعة من اجراء ذلك فمن الضرورة ان ينطى محل اللحام بمادة تقيه من فعل النار ولذلك تعمل مجونه من مسحوق الفخار بالماء او من مسحوق الجص بالسائل المذكور ويطلى بها محل اللحام فيكون كحاجز بينه وبين النار

ان المينا الشفافة لا يستحسن لصقها سوى بالذهب لان هذا المعدن يبقى سطحه تحتها متلائما جيلا بعكس ما اذا لصقت المينا الشفافة بالفضة او بالنحاس لان هذه المعادن تتأكسد بتعرضها للنار فيمتزج اكسيدها مع المسحوق الزجاجى فيغير لونه وهكذا لا يقدر العامل ان يركب لهذين المعدنين مينا شفافة بلون مرغوب . فلذلك كلما كان وجود النحاس بالذهب اقل كان لصق المينا عليه اسهل واكثر نجاحا

واذا كان سطح القطعة المراد لصق المينا عليها واسعا ورقيقا يلزم ضرورة ان تتلبس بالمينا على وجهيها والافتحبد سطحها ويصير بهيئة لا ترضى العامل ومن الضرورة ان تكون القشرة الزجاجية الموصوفة بقفا القطعة ارق من القشرة العليا ولزيادة الايضاح انظر ميكن الساعات الداخلة

وليكن معلوما ان القطعة المراد لصق المينا بها يلزم ان تكون خالية تماما من المواد الدهنية والبلوغ هذه الغاية تغلى في سائل البوتاسا الذى ذكرناه في باب الناييس وبعد اخراجها من السائل المذكور تغسل بمخل ممدود بماء ثم بالماء صرفا فتكون مهيأة للعمل

﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ في الرسم على المينا ﴾

واذ قد عرفت كيفية اصطناع المينا ولصقها بالمعدن نرش - ذلك الآن الى الطريقة التي يتم بها الرسم عليها فتقول

بعد لصق المينا على المعدن بالطريقة التي سبق القول عليها وبعد مساواة سطحها وتليعه بفصل بماء نقي ثم يؤخذ من المينا الملونة باللون المراد الرسم به وتوضع في هاون من اليشم وتغمر الى آخر درجة من النعومة وتضاف اليها حبة كمية من زيت اللاوندا المخترب بالهواء (١) وتصفى معه جيدا الى ان يصير المصهور بقوام الشراب الخاثر فيرفع من الهاون ويحفظ في عبوة محكمة السد وهكذا يكون معدا للاستعمال

ولا يخفى ان جميع الالوان المراد الرسم بها تعمل لها العبلة ذاتها وتختص في طلب الى حين الطلب

وبعد تحضير الالوان كما مر ارسى على المينا بواسطة فرسة كما استعمله للتصوير باليد وعند ما ترسم باللون الواحد فقبل ان تبدئي في الرسم بايمن الثاني نفس ما رسمته اولا وذلك بوضع القطعة على لوح التنك ذي الثقوب المار ذكره وتعريضه لثار لطيفة الى ان ينسف وهكذا افضل بعد ان ترسم بالون الثاني . وبعد تيمم الرسم شعل النار داخل الكور كما سبق القول عن ذلك وضع القطعة الحاملة الرسم على لوح التنك وهذا داخل العبلة التي داخل الكور واركها هناك ليذوب ما رسمت به ويلصق بالمينا وذلك يعرف عندما تنظر ان الرسم صار لامعا . قفخرج القطعة حينئذ من داخل العبلة الى قرب بابها ثم تأخذ في اخراجها من هناك رويدا رويدا الى ان تصير بباب الكور فاركها هناك

(١) كيفية تخفيف زيت اللاوندا هي ان تغمسه في ماء بارد حتى وتصفى العجن بقطعة من الشاش الهندي وتتركه معرضا هكذا الى ان يجف . ويعرف ان الزيت صار خيرا حسب المطلوب عندما يصير نقا . ثم زيت الزيتون

تبرد لثلاثا اذا اخرجتها دفعة واحدة يشقق الرسم والمينا المتصقق بها وخصوصا اذا كان المحل يدخل فيه الهواء فذهب لهذا جميعه
يحدث غالبا ان الرسم يحتاج الى التصليح بعد اخراج القطعة من الكور فلذلك عندما تبرد ضع لها من اللون اللازم في المحل المحتاج اليه وارجعها الى الكور ثانية واتركها الى ان يبيع ما اضافته ويلتصق بما تحته واذا وجد فيها بعد اخراجها ثانية بعض عيوب محتاجة الى التصليح فقدر العامل ان يصلحها ويميدها الى الكور هكذا على اربع مرات متوالية
ولا يصح وضع القطعة في الكور اكثر من اربع مرات خوفا من تغير الالوان المرسوم بها ولا يخفى ما في ذلك من الضرر
هذا لا يخفى ان الرسم على المينا من الاور الدقيقة العسرة التتيم وخصوصا على الدين يجهلون فن الرسم فعلى من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يتسلح بالصبر الجليل وان لا يفتزعزعه عند حدوث ما يطرأ عليه من عدم النجاح وليتذكر دائما المثل الدارج القائل في الجملة الندامة وفي الثاني السلامة
قد قلنا عند ما تكلمنا عن رايك المينا الملونة ان اللون الاحمر الارجواني يحصل بـ ج اكسيد الذهب مع مسحوق المينا البسيط وتقول الآن انه اذا عوض عن اكسيد الذهب باكسيد الحديد الاحمر يكون لون المينا احمر ليليا فاتحا او غامقا حسب مقدار الاكسيد الموضوع . وانه اذا مزجت المينا الملونة الواحدة مع الاخرى بمقادير مختلفة تحصل من ذلك ألوان مركبة ولاجل الايضاح انظر ما ذكرناه عن الالوان المركبة في باب صباغ الاقمشة

انتهى باب المينا ويليهِ باب اصطناع الصابون



الباب التاسع

القسم الاول

في اصطناع الصابون

الفصل الاول

في ماهية الصابون

الصابون مركب يحصل من مزج اجسام دهنية كالزيت والشحم بمحلول قلوبات كاوية كمحلول الصودا والپوتاسا . وهو على نوعين اما جامد وهو ما كانت قاعدته الصودا واما رخو وهو ما كانت قاعدته الپوتاسا وسنكلم عن كل منهما على حدة

الفصل الثاني

اصطناع الصابون بالزيت والصودا

ان الصابون الحاصل من اتحاد الصودا مع زيت الزيتون هو النوع الوحيد المستعمل في هذه البلاد واكون الاغلب لا يعلمون حقيقة الاجراء والمقادير المركب منها يقتضى ان ترشدهم الى المقادير الحقيقية التي يقدرون ان يطبخوا بها صابونا في اى وقت كان

لقد علم بالامتحان انه يلزم لكل خمسين افة زيت زيتون خمسة واربعون افة من الصودا الجيدة وان لكل ثلاث اقات من الصودا يلزم افة كلس لتحول الى صودا كاوية

وعلى من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يتحقق اولا جودة الصود الزمغ ان يستعملها (سنذكر كيفية معرفة ذلك في ذيل هذا الكتاب) وبعد ذلك تهحق الصودا ثم تؤخذ كمية الكلس اللازمة وتكس قطعاً وتوضع برهة في محز رطب للهواء او يرش عليها قليل من الماء وتترك قليلا فتشقى تلك الحجارة ثم تصير

مسحوقاً تماماً (يعرف الكلس بهذه الحالة بالكلس المطأ) فيخلط جيداً مع مسحوق الصودا بالقادير المقررة آنفاً ويوضع المزيج في اوعية من خشب او في بركة (يسمونها اهل هذه الحرفة حوضاً) مبنية في محل مرتفع مصنوع لها ميران اذا فتح يصب في جرن مكلس مصنوع لهذه الغاية ثم يغمر المسحوق على علو ثلاثة قراريط بما يسخن ويحرك داخل الماء ويترك متوقفاً هكذا اثنتي عشرة ساعة ثم تنزع سداة الميران فيسيل منها المحلول القلوي الى الجرن الذي تحته فهذا السائل هو المحلول القوي يحفظ وحده . ثم تصب فوق ما بقي في الحوض كمية من الماء السخن قدر الكمية الاولى وبعد بضع ساعات يفتح الميران ويحفظ الماء النازل على حدة وهو المحلول الثاني . اجر العملية عينها على التفل الباقي في الحوض واحفظ الماء الذي ينضح عنه فهو المحلول الثالث فيكون عندك ثلاثة محاليل متفاوتة القوة من حيث الملح القلوي المذاب في كل منها

واعلم ان التفل الذي يبقى في الحوض لا يفقد جميع خاصته القلوية بالعمليات الثلاث المار ذكرها فن السخس ان توضع فوقه كمية ماء ويترك مدة ثم يوخذ الماء ويحفظ ليستعمل عوضاً عن الماء السخن عندما يراد تخمير مسحوق قلوي جديد . وما يبقى بعد ذلك يستعمل في اوربا لاختصاص الاراضي الرطبة . وبعد تحضير الماء القلوي كما سبق القول تؤخذ من كل من السوائل الثلاثة كمية متساوية وتمزج سوياً ثم توضع في خلتين (١) بنوع ان السائل يملأ ثلثها تقريباً وتوقد النار تحت الخلتين وعندما يقرب الماء القلوي الى الغليان يضاف فوقه الزيت بالمقدار المقرر سابقاً ولا يمسك الزيت قليلاً حتى يتحد مع الصودا المذابة بالماء ويصير كالسحاب ثم خفف النار تحت الخلتين ثم يأخذ العامل في ان يضيف كل برهة وحركاً الى الخلتين من المحلول الخفيف الثالث معنياً بان يرش السائل رشا ليكون المزج اتم واسرع فيكون ما في الخلتين متساوي القوام اعني انه لا يكون من الزيت عائماً ولا من المحلول القلوي بدون اتحاد في قعر

(١) يلزم ان تكون الخلتين المستعملتان لطبخ الصابون ضيقة من اسفل واسعة من اعلى ولها حنفية في اسفلها وان تكون مركبة فوق النار بنوع انها لا تحمي سوى من اسفلها

الخلقين واذا لاحظ العامل انه بقي زيت عاتم فليضيف من المحلول الاول القلوى ما يكفي لانحلال الزيت العاتم اما اذا كان المحلول كثيرا في قعر الخلقين فتضاف من الزيت كمية مساعدا بالتحرك ليصير الانحلال تاما . والعلامات التي بها يعرف ان الماء القلوى كثير على انزيت هي سهولة المزيج وشفافته ونو الاسباب التي تجعل الزيت يعوم على سطح السائل وجود ملح الطعام في الصودا المستعملة حتى اذا كان وجود الملح في الصودا كثيرا يتسرح اتحاد الزيت بالسائل القلوى فعندما يحدث مانع كهذا اى انه اذا لم يتحد الزيت مع السائل مهما زيد له من المحلول الاول القوى فيضاف على الطبخة من قطع الصابون الصغيرة فيصطالح الحال ويصير المزيج جاءدا متساوى القوام (هذا يتم بعد ١٨ او ٢٠ ساعة من وضع المزيج على النار) فيضاف عليه حيث ذكر المحلول الثالث الخفيف مذابا به ٢٥ درهما من ملح الطعام لكل اقه من الزيت المستعمل (يحرك جيدا عند اضافة السائل المذاب به الملح) وتصب النار من تحت الخليتين ويترك المزيج ٤ ساعات ثم تقح الحفية التي في اسفل الخلقين فيل يمل منها الماء الذي قسح من الزيت بواسطة ملح الطعام فيلتي ثم رجع النار الى تحت الخلقين واصل الى هذه من محلول الصودا الخفيف المذاب به من ملح الطعام واغلا المزيج اغلا لطيفا مع الاعتناء بان تنزل عن حوافي الخلقين الصابون الجسامد الذي لصق بها . هكذا يكتسب الصابون قواما اشد ثم اسحب النار نائية ودع المزيج يرتاح به ثم اسحب منه الماء بقح الحفية ورجع بعد ذلك النار واصل من محلول الصودا القوى واغل ثلاث ساعات ثم اسحب منه الماء ايضا كما سبق القول وجمدد اضافة المحلول القوى مساعدا بالتحرك مع الاحتراس بان تكون النار كاية لغلى المزيج غللا لطيفا فقط فيأخذ حيث ذكر قوام الصابون في ان يشتد اكثر وكرا . سحب الماء من الحفية واصله السائل القوى على اربع مرات متوالية وعندما تكون على وجه الصابون دقة يلزم العامل ان يحرك المزيج ليخاطها به . وقد يحدث ان بخار الماء المتصاعد من داخل الصابون ترشق منه كمية خارج الخلقين فليحترس العامل من ان يمس الصابون المتطاير لئلا يؤذي

ويعرف ان الصابون قد نضج اى انه صار بالقوام المطلوب عندما تظهر به

العلامات الآتية وهي ان رائحة المزيج تصبح رائحة البنفسج تقريبا وتفقد رائحة زيت المخصوصة به وعندما لا يعود يلتصق المزيج بالبهام السبابة اذا ضغطت بينهما ياردا بل ينفضا عنهما كغصن بلون ان تترك عليهما رطوبة واعلم ان المدة اللازمة للمزيج الصابون تخفف بحسب اختلاف الكمية المراد طبخها فكلما كانت الكمية كثير يازم لطبخها وقت اطول وبالعكس وعندما في العلامات المار ذكرها ان الصابون صار بالقوام المطلوب اتركه ايضا يئلي من ٨ الى ١٠ ساعات هذا في الشتاء اما في الصيف فمن ١٠ الى ١٥ ساعة ثم اسحب النار من تحت الحلتين وارك الصابون يرتاح نصف ساعة ثم اقح الحمية فيسيل منها الماء الذي بقي بدور التحام فالصابون المطبوخ بهذه الطريقة يكون لونه مزرقا احيانا مسودا وهذا اللون ناتج عن وجود كمية قليلة من اكسيد الحديد داخل الصودا المستعملة وارت ان يكون ايض فاضف اليه عندما يصير بدرجة الاستواء الى سقي اقول عنهما من ماء العانة كذبة كافية ليصير بقوام اللين الرائب فارك تحت الحلتين مارا خفيفة وبعد تحريكها غطها جيدا ودعها هكذا مدة فيربس الحديد المذوب الصابون الى قعر الحلتين ثم ارفعه بمصفاة ومنها صبه في دلو ومن هناك الى المبسط حيث يجمد عندما يبرد فيقطع ألواحا بالكبر المطلوب وقد يستفي عن هذه العملية الاخيرة اى عن امداد الصابون بماء العانة اذا استعملت الصودا نقية فتمبه

قلنا انه عندما يفقد الزيت رائحة المخصوصة ويصير بقوام خثر يكون قد صار دنجنا كافيا فيترك في الحلتين الى ان يبرد قليلا ففسخ منه الماء الذي بقي متحدا به على دون لزوم فيرفع اصابون من الحلتين بمصفاة كما ذكرنا ومنها يصب في دلو ومنه في صنایق خشب قوية والاحسن في غرفة تسمى المبسط ارضها مفروشة بكلس منخول على علو قيراطين او ثلاثة وموضوع دائر الكلس رواز من خشب لا يتبدد الصابون عند صبه وهو سخن وكلما وضع شئ من الصابون في المبسط يأخذ العامل في ان يساوى سطحه بلوح من خشب ليكون بسعة متساو ويترك هكذا يومين فينشف هذا في الشتاء اما في الصيف فيلزمه

من ثلاثة الى اربعة ايام لان حرارة القلح ترحي الصابون والسبب ذاته يلزم ان يبق الصابون على النار مدة الحول في السيف بما هي في الشتاء فاعلم ذلك وعندما ينس الصابون في البسط يسطر العامل سطحه حسب الوسخ المراد ان يعطى للالواح وبعد ان يطبع اسمه او اسم معمله على كل منها يفصلها عن بعضها ثم توخذ الالواح وتصفى على بعضها لتصير على هيئة اعمدة هرمية الشكل في محل للهواء وتترك هكذا الى ان تيسر وهكذا في العملية

وقد لاحظنا ان الصابون الاصفر اللون يفضل على الصابون الابيض ولا فم حقيقة سبب هذا التفضيل وبعد الامتحان وجد ان اصفرار الصابون صادر عن وجود قليل من الحديد في الصودا ولكن صانعي الصابون في هذه البلاد يحلون الصابون اى اذهب يمدونه بماء عند انتهاء طابعه يرسم الحديد الى قمر الخلقين كما ذكرنا ذلك ولا يحصلون على صابون مدفر الا بطريق الصدفة مع انهم لو اخرجوه من الخليتين - نر نضجه بدون ان يضيفوا اليه ماء وبسطوه وقطعوه بجارى العادة لاصفر طاهر بعد بياض وبقى داخله رمانيا حسب المرغوب

واعلم انه اذا اريد اعطاء اللون الاصفر للصابون فبالطريقة الآتية قبلما يصير الصابون في الخليتين بالقوام المرغوب تماما يضاف اليه مع التحريك من مذوب كبريتات الحديد في المحلول القلوى الخفيف بنسبة درهمين من كبريتات الحديد لكل افة من الزيت

وعند ما يصير بدرجة التصفح اللازمة يسسط في البسط ويقطع ألواحا فيصفر ظاهرها عندما تيس لان كبريتات الحديد المزوج بها يأخذ من اكسجين الهواء ويحول الى اكسيد الحديد اما داخلها فيبقى بلون رخاى مشعبا بازا ق جميل واعلم ان الصابون المحضر بهذه الطريقة يكون دائما اسلب من الصابون الابيض لان كمية الماء به هي اقل مما هي في هذا

واذ نكلنا الى الآن عن كيفية اسطناع الصابون في المعامل الكبيرة يلزمنا ان نرشد القارئ الى طريقة سهلة يقدر بها ان يصنع ما يلزمه من الصابون بدون احتياج الى الباعة ولا ينفق ما في ذلك من التوفير

﴿ طريقة سهلة لاصطناع الصابون في البيوت ﴾

إذا اريد تحويل اقة ونصف من الزيت الى صابون يؤخذ ١٥٠ درهما من تحت كربونات الصودا نقيا و ٥٠ درهما من الكلس حيا وبعد سحق الصودا واطفاء الكلس يرشه بالساء ليصير مسحوقا ناشفا يمزجان جيدا ويوضع المزيج في وعاء من فخار او من خشب ذي ثقب على علو قيراطين من اسفله معرضا بين الثقب والمحقق داخل الوعاء قطعة خام وبعد سد الثقب يغمر المسحق بماء على علو ٣ قراريط من سطحه وبعد تحريكه يترك هكذا ثلاث ساعات ثم تقح ثقب الوعاء فيسيل منها الماء القلوى رائقا لانه تصفى بمروره على قطعة الخام الموضوعة داخل الوعاء لهذه الغاية فيحفظ السائل على حدة وهذا هو المحلول الاول القوي ثم يضاف الماء فوق ما بقى في الوعاء كالمره الاولى بعد مضي ثلاث ساعات يسحب الماء ويحفظ على حدة وهو المحلول الثانى وتعاد العملية ذاتها مرة ثالثة والماء الحاصل منها هو المحلول الثالث يحفظ على حدة ايضا ثم يؤتى بقدر من نحاس او حديد مصبوب ذات سفلى مقعر ويوضع على النار وداخله الاقة والنصف زيتا واقتان من المحلول الخفيف الثالث ويغلى المزيج مع الاعتناء بان يضاف عليه كل ثلاث دقائق كباية من المحلول الثالث مداوما التحريك بقطعة من خشب وعندما يستعمل المحلول الثالث جميعه يضاف من المحلول الثانى الى ان يفرغ جميعه ايضا فيضاف من المحلول الاول وعندما يشاهد ان المزيج صار بعضه خثرا غير ملتهم القوام بل يشبه الحليب المائل يضاف اليه قدر ٣٥ درهما من مسحوق ملح الطعام فخالا يلتصق الجامد منه بعضه ببعض وينسخ عن السائل لانه صار مالحا فيغلى وهو على هذه الحالة نصف ساعة ثم ينزل القدر عن النار ويترك ليبرد قليلا ثم يرفع منه الجامد بمصفاة ويهرق الماء المالح وبعد تنظيف القدر وترجيع الصابون اليه ووضعه على النار يوضع داخله قدر مائتى درهم من ماء العادة وعندما يقرب لافليان يراى عليه بالتدريج ما بقى من المحلول الاول وبعد ان يغلى ساعة ينزل القدر عن النار ثانية ويرفع منه الصابون بمصفاة ويهرق السائل الباقي في القدر ثم يماء فوق النار وداخله الصابون وافة من ماء العادة

ويعد ان يغلي ثلث ساعة يرفع من القدر ويسط في محل مرشوش عليه كلس مطلقاً مفصول ويترك مبسوطة خمس عشرة ساعة ثم يقطع ألواحاً وإذا وزن الصابون الحاصل من هذه العملية بعد تقطيعه يكون وزنه ثلاث اقات فيوضع في محل ناشف الى ان يفقد سدس وزنه ليطير الماء عنه ويصير حينئذ صلباً كالصابون التجاري المهود

❦ في تحويل زيت اللوز الى صابون ❦

ان استعمال الصابون الحاصل من طبخ زيت اللوز مع السوائل القلوية محصور في الطب او تحسين البشرة وما ذاك الا لما رقيـ ازيت المذكور . فعلى من اراد ان يتماطلى طبعاً ان يخب زيت لوز جيد حلو الطعم وليكن تحت كرونات الصودا المراد استعماله نقياً فتذاب الصودا في ماء مع مثا ثا وزنها من الكلس المطلقاً حديثاً وبعد تحريك المذوب جيداً يترك ثلاث ساعات ثم يرشح بوق في المزج ثم يؤخذ من هذا المذوب ١٢ جزءاً ومن زيت اللوز ٢٥ جزءاً ويوضعان في قدر على نار خفيفة للغايه وعند ما يصير المخبوخ قوام خثر يصب في قوالب ويترك فيها الى ان يلبس

واعلم ان هذا النوع من الصابون اذا احس ركيهـ ولبخـ يكون ايضاً اصماً ذار رائحة جيدة وطعم حلو وكما ازمـ يتصلب حتى انه يصير قابلاً للصق وانحن اذا قطع قطعاً صغيرة وجفف في محل حار

❦ في اصطناع سائل يقوم مقام الصابون ❦

يؤخذ رماد اخشاب صلبهـ محروقهـ حديثاً ويضاف اليه مثل ثلث وزنه كلساً مصهوقاً مطلقاً حديثاً ويغمر بماء وينقع مدة ثم يصفى الماء عنه ويحفظ ليستعمل عند اللزوم . وعند ما يراد استعمال صابون يؤخذ من الماء المحضّر كما سبق ثلاثون جزءاً ومن زيت الزيتون جزء واحد واد من زجهاـ وتحريكها بصير السائل ايضاً كالخليب ثم يدوم تحريكه فيرغى كما لو كان من الصابون الجيد . ضع منه اذا ذاك كيهـ في وعاء واضف اليه من الماء السخن كيهـ قليلة او كثيرة حسبما يراد به

ان يكون قويا او خفيفا وغطس به عند ذلك الملايس المراد غسلها وافرکہا داخله واغسلها حسب العادة فيفعل كالصابون الاعتيادي

﴿ طريقة اخرى لذلك ﴾

يؤخذ من الصودا قطع صغيرة وتوضع في واء وفوقها ماء وتترك متقوعة الى ان يصير طعم الماء مالحا قليلا . ثم ضع من هذا الماء اربعين جزءا ومن الزيت جزءا واحدا وحرك المزيج لبصير ايض كالخليب ثم اضف اليه كمية ماء قليلة او كثيرة حسبما يراد به ان يكون خفيفا او قويا فيكون معدا ليقوم مقام الصابون تماما

وللعامل الخيار في ان يعوض عن الصودا بالبوتاسا على شرط ان يضيف الى هذا الاخير ان استعماله قليلا من مسحوق الكلس المطفأ حديثا واعلم انه من الضرورة ان يحفظ المحلول المعد للطريقة الاولى في قناني محكمة السد او انه لا يستحضر الا قبل استعماله ببرهة وجيزة لانه اذا بقي معرضا للهواء الكروي يفسد . وان الزيت المستعمل في الطريقتين السابقتين يكون اجود كلما كان قوامه اسماك

واذا رأى العامل ان السائل القلوي بقي مصفرا بعد مزجه بالزيت فذلك دليل على ان المحلول قوى فلاصلاحه تضاف اليه كمية ماء الى ان يبيض . اما اذا بقي الزيت عائنا على سطح المحلول فهو دليل على ان الزيت ليس بالسماك المطلوب او ان المحلول قوى او ناقصه كلس فيصلح كل علة بعضها وحيث ان الكلس لا يوجد حيا في اى وقت كان ويفقد خواصه اذا بقي معرضا للهواء الكروي فاذا اريد خزن شيء منه يجب ان يوضع في قناني محكمة السد ناشفة والا يفسد

ثم ان الصودا لا تفقد جميع خواصها بنقعها في الماء مرة واحدة فلذلك تعاد عليها العملية ثانيا وثالثا

﴿ في اصطناع صابون بدون نار ﴾

يؤخذ وعاء من فخار او من خشب ويوضع فيه ٣ اقات زيت زيتون واقة ونصف من المحلول القلوى الخفيف الثالث الذى تكلمنا عنه فيما سبق ويحرك المزيج جيدا بسرعة برزمة من شريط معدنى وذلك بمدة ربع ساعة على الأقل ثم تضاف اليه اقة ونصف من المحلول الثانى ويحرك كالسابق قدر ساعة على الأقل ثم تضاف اقة ونصف من المحلول الثانى ايضا ويدوام التحريك ليصير المزيج بقوم خثر فيترك هكذا ٣ ساعات ثم يقل الى وعاء اكبر من الاول ويخلط جيدا بمدة من خشب ثم يصب فى قوالب من خشب وبعد مضي بضعة ايام يجف بنوع يمكن العامل من ان يخرج من القوالب وبعد ذلك بحمسة واربعين يوما يكون قد صار جيدا للاستعمال كالصابون الاعتيادى

واعلم انه اذا عوض عن زيت الزيتون بغيره من الزيوت يكون النتيجة واحدة

﴿ صفة صابون قليل الكلفة ﴾

ليس لاصطناع هذا السائل قاعدة معلومة وطريقة اصطناعه هي ان تأخذ ماء الصابون الذى استعمل لغسل ملابس او خلافتها وتغليه مضيقا الى كل عشرين جزءا منه جزءا واحدا من الكلس المطفى حديثا ويصير بالقوة المرغوبة عندما تعوم على سطحه بيضة الدجاجة اذا غطست به وصفه جيدا اذ ذاك واحفظه فى قناني محكمة السد

واعلم انه اذا وضع من هذا السائل فى وعاء مع زيت او سمن او دهن فاسد وحرك جيدا يكون صابونا اقل او اكثر جودة حسب كمية الزيت او الدهن المستعمل . وكما اضفت زيتا او جسما دهنيا الى الوعاء الذى فيه السائل اضف اليه منه ايضا بنسبة واحد من السائل الى اثنين زيتا او دهنا

واعلم انه اذا عوض عن زيت الزيتون بغيره من الزيوت كزيت الجوز وزيت الكتان وزيت القنب وزيت السمك او بدهن او شحم الحيوانات تبقى العمليات كالتى ذكرناها لعمل صابون زيت الزيتون غير ان الصابون الحاصل يختلف القوام

واللون والرائحة وهما صفة الصابون الحاصل من استعمال كل من هذه الاجسام

فالصابون الحاصل من زيت اللوز ومحلول الصودا هو بعد صابون زيت الزيتون الاشد قواما ويكون ابيض ناصعا ذا رائحة جيدة ولا يستعمل سوى في الصيدليات لملو قيمة زيت اللوز

والحاصل من زيت القنب والكتان يكون لونه اخضر ذا قوام رخو واذا وضعت عليه كمية من الماء مهما كانت قليلة تسيله واذا عرض للهواء يفقد لونه الاخضر من الظاهر ثم يبيض ثم يسم

والحاصل من زيت الجوز يكون لونه ابيض مصفرا رخو القوام دبقا لمسه دهني سريع الذوبان بالماء يسم بتعرضه للهواء

والحاصل من زيت السمك يختلف قليلا عن السابق وهو ذو رائحة مكروهة والحاصل من الشحم يكون ابيض صلبا ذا رائحة شحمية واذا عرض للهواء يزيد صلابته حتى انه يصير قابل سحق

والحاصل من الدهن يكون ابيض ناصعا صلبا بدون رائحة يقوم مقام صابون زيت الزيتون وهو مخصوص لاصطناع الصابون العطر

❀ الفصل الثالث ❀

❀ في اصطناع الصابون بالبوتاسا ❀

ان الصابون المصنوع بالبوتاسا والزيت او بالاجسام الدهنية لا يجف بل يبقى رخوا كالزهرم ويوجد في اوربا على نوعين فالصنوع بالزيت او بالشحم يكون لونه اخضر والمصنوع بدهن الخنزير يكون ابيض ويخصصونه لعمل الصابون العطر واعلم ان كيفية اصطناعه هي كالتى ذكرناها سابقا غير انه يلزم ان يكون الكلس اكثر في هذه وخصوصا في ايام الشتاء . فيعمل بالبوتاسا والكلس ثلاثة محاليل متفاوتة القوة وعندما يصير الصابون داخل الخليق يقوام المرهم ويلون ابيض ومخ تخفف النار وتحرك تحريكا متواصلا بحيث ان راس اللوح المحرك به يس قعر الخليق ثم يضاف اليه من المحلول القوي الى ان يتم الاتحاد ويصير الصابون

شقافا فيترك على النار الى ان يفقد الزيت رائحته الاصلية فيكون طبعه قد صار
كافيا فيصب في براميل وهكذا يشاهد بالتجربة
ثم ان الصابون المحضر بهذه الطريقة يبقى رخوا كما تقدم القول وقد عرف
بالامتحان انه اذا اغلى على النار ينشف اولا ثم يحترق
ونكتفي بما ذكرنا عن هذا الجنس من الصابون لانه غير مستعمل في بلادنا ولا
يستعمل بسبب ارتفاع قيمة البوتاسا على الصودا

في تحويل الصوف الى صابون

لهذه الغاية يعمل محلول قلوى كاوقوى ثم يوضع على النار الى ان يغلى تضاف
اليه اذ ذلك بالتدريج قطع صوف قديمة كالجوخ وما شاكله مداوما التحريك
والاضافة الى ان يبتل ذوبان الصوف فيكون الصابون خالصا فيحفظ ويستعمل
عند اللزوم عوضا عن الصابون الاعتيادى

الفصل الرابع

في كشف ما يستعمله البعض لغش الصابون

ان الضرورة تجلبنا الى الكشف عن الوسائط التى يستعملها البعض لغش الصابون
وعن الطريقة التى بها يعرف المشتري ما هى المادة المفشوش بها ومن المواد التى
يفش بها الصابون الطباشير والشا ودقيق بعض البرور البخسة الثمن والتراب
المستعمل لعمل الفلايين وما يبق من الصودا بعد غسلها وما شاكل ذلك . ولا يخفى
ما فى ذلك من الربح للعامل ومن الخسارة للمشتري . ولجل الكشف عن هذه
المواد تعمل العملية الآتية

تؤخذ ٣ دراهم من الصابون المراد امتحانه وتعمل قشورا رقيقة ثم تذاب فى
السيرتو غالبا فاذا ذابت بدون ان يبق منها راسب فالصابون غير مفشوش اما
اذا بقى راسب فيؤخذ ويغسل فى السيرتو ويحفف ثم يوزن ومن وزنه يستدل على
كمية المواد الغريبة المفشوش بها الصابون

واذ عرف ذلك فلا يبقى على المتحن سوى معرفة ما هي تلك المادة فان كانت ترابية كالطباشير او تراب الفلايين او ما بقي من الصودا فتعرف بعدم ذوبها في الماء العالي واذا كانت نشائية يمتزج الماء عند غليها به ويزرق لونه اذا اضيف اليه قليل من صبغة البود

وحيث انه لا يهمننا سوى ان نعرف هل كان الصابون مغشوشا او لا (ما الفائدة بمعرفتنا اذا كانت المادة المغشوش بها ترابية وانشائية) فكنتي بما ذكرناه في هذا الخصوص والله يحب المحسنين

﴿ القسم الثاني ﴾

﴿ في اصطناع الصابون العطر (المطيب) ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في بعض الكلام عنه ﴾

قد يسمون صابونا عطرا الصابون النقي للقاية سواء كان شفافا او مظلما ايضا او ملونا الواحا او مسحوقا معطرا بروائح مختلفة • وقد يمكن ان تكون قاعدته البوتاسا او الصودا • ويلزم لاصطناعه اعتناء تام وان تكون اجزاؤه في غاية النقاوة

واعلم ان الصابون المحضر بالشحم تمسكت رائحته شمعية اذا استعمل يلون ان يتنقى وان اغلب الصابون العطر المستحضر من اوربا مصنوع بدهن الخنزير مع ان تحويل هذا الجسم الدهني اصعب من غيره وتقتضى لاتقان عمله ممارسة طويلة • وان الآلات المستعملة لعمل الصابون الاعتيادي تستعمل لعمل هذا ايضا ولا فرق سوى بالخلقين حيث يلزم ان تكون هنا من الحديد لا من النحاس لان هذا المعدن الاخير بتأكسده يلون الصابون على غير المطلوب • ويقتضى ان يكون الوعاء المصنوع به المحلول من الفخار لان الخشب يلونه وهكذا يتلون الصابون ايضا

ومن الصابون العطر ما يستحضر رأساً ويعطر قبل ان يصب في القوالب ومنه ما يستحضر بتدوين صابون مصنوع قديماً وبتمطيره وتبقيقه من جديد وستنكم من كل من هذه الاستحضارات في وقته

تحويل دهن الخنزير الى صابون

تؤخذ ٥ اقات من دهن الخنزير واقتان ونصف من محلول الصودا القوي الاول ويوضع الدهن في خلقين ويذاب على نار هادئة ثم يضاف اليه نصف المحلول ويحرك تحريكاً متواصلاً بدون ان يغلي وعندما يتم اتحاد الدهن بالسائل يضاف بالتدريج ما بقي من المحلول مداوماً التحريك الى ان يصير المزيج جامداً ذا لمس ملس فيكون قد صار طبعه كافياً فيرفع عن النار ويصب في قوالب بالوسع والهيئة المطلوبة مخفورة برسم مرغوب وبعد خمس عشرة ساعة من صبه يطبع على سطحه الاعلى رسم ما بطوايع مخصوصة لذلك

ولا تغفل عن ان تقول انه يلزم تعطير الصابون قبل صبه في القوالب وستذكر ذلك فيما سأتى

وقد يعمل صابون جيد بمزج ٣٥ جزءاً من الشحم مع ١٠٠ جزء زيتاً وكيفية العمل هي كالتي ذكرناها عند كلامنا عن اصطناع صابون الزيت فلا فائدة بالاعادة واعلم ان مقادير الزيوت العطرية بالنسبة الى الصابون ليكون معطراً هي تسعة اجزاء من الزيوت العطرية لكل الف جزء صابوناً غير ان الزيت العطر قد يمكن ان يكون من جنس واحد او من مزيج جله اجناس كما سترى في الصفة الآتية

٦ درهم زيت الكراويا العطر

درهم ونصف « اللاوندا »

» » » الحصى لبار »

تمزج سوية • وكما قدمنا ان هذا المقدار كافٍ لتعطير الف درهم صابون واعلم ان مقدار الزيت العطر يختلف بحسب اختلاف قوة رائحته وبحسب قوة الرائحة المراد اعطاؤها للصابون وبحسب ذوق العامل والمشتري فتهتم من

يعطر مائة جزء صابون بستة اجزاء زيت الكراويا وجزءين من زيت اليركاموت
فيكون الصابون اقل او اكثر رائحة بحسب جودة الزيت العطر المستعمل
ولقد قلنا ايضا ان من الصابون العطر ما يستحضر رأسا ومنه ما يصنع
بارخاء صابون مصنوع قديما وهالك صفة صابون من هذا النوع الاخير
تؤخذ ٧ اقات ونصف من صابون زيت الزيتون و ٥ اقات من صابون
شحم النعم وتغمر فشورا رقيقة ثم توضع في قدر من نحاس غير مبيض مسخى
بحمام ماري (اى ان القدر التى فيها الصابون لا توضع رأسا على النار بل داخل
قدر اخرى اوسع منها وداخلها ماء) وتضاف اليها اقة ونصف ماء او اقل
او اكثر حسب يس الصابون وقدميته (كلما كانت كمية الماء المضافة قليلة هي
الغاية) . ويجب ان يتم ارخاء الصابون بسرعة لانه اذا بقي على النار مدة
طويلة يحف بعد صبه في القوالب اكثر من اللازم ولا يعود ممكنا طبعه بالرسم
المراد

وعندما يصير الصابون داخل القدر رخوا متساوى القوام تضاف اليه الزيوت
العطرية بالمقدار اللازم ثم يصب في قوالب وبعدما يأخذ قواما يطبع عليه الرسم
المراد وهكذا تنتهى العملية

واذ قد وضعنا قاعدة لاصطناع الصابون العطر يلزمنا قبل ان نختم هذا الباب
ان نرشد القارئ الى كيفية تلونه وبما ان العمليات الآتية هي كالسابقة نضرب
صفحا عما علم وتكلم على ما يقتضى فنقول

﴿ صابون احمر معطر بالورد ﴾

ارخ ٩ اقات صابون من النوع الجيد على نار لطيفة كما تقدم القول عن ذلك ثم
اضف اليه ٦٢ درهما من الزنجفر وبعد مزجه به جيدا ضع فوقه مزيج
الزيوت العطرية بالمقادير الآتية

١٣ درهم • عطر الورد

٠٠ • القرنفل

٥ درهم عطر القرفة

١٠ » » البركاموت

وبعد تحريك الزيج داخل القدر جيدا يصفى مخروقة نظيفة او بمنخل لاجراج ما
هسى ان يكون بقى فيه من قشور الصابون غير الدائبة ثم يصب فى القوالب
وبعد مضى ٢٤ ساعة يطبخ عليه الرسم المطلوب

صفة صابون اسعر عطر

يعمل هذا الصابون كالسابق غير انه يعوض عن الزنجفر بخمسة وثلاثين درهما
من تراب ملون باكسيد الحديد معروف بالتحرب تراب النى ويعطر بالزيج الآتى

٢٠ درهم عطر البركاموت

١٥ » » القرنفل

٠٧ » » زهر البرتقال

١٥ » » السافراس

١٥ » » الصعتر

غبره اصفر

وهذا الصابون يستحضر بارخاء ٥ اقات و ١٠٠ درهم من صابون سمم الفم
و ٤ اقات صابون زيت الزيتون ويلون بمرجه مع ٨٠ درهما من الترابه الصفراء
ويعطر بالزيج الآتى

٣٤ درهم زيت القرفة

٠٧ » » السافراس

٠٧ » » البركاموت

في امطناع صابون خفيف

قد يسمون صابونا خفيفا جنسا منه محضرا بحيث يدخل الهواء بين كراته فيحمله
خفيفا . وهذا النوع مفضل على ما سواه لانه يرغى بسهوله و كيفية تلوينه وتعطيره
هى مطابقة لما ذكرناه عن الصابون الوردى

وننبه القارئ الى ان هذا النوع لا يعمل سوى بصابون زيت الزيتون او صابون زيت اللوز وطريقة عمله هي ان تأخذ من الصابون الابيض الجيد ٨ اقات وتعملها قسورا رفيقة وتضعها في خلقين على نار هادئة مع اقتين او ٣ اقات ماء وعند ارخاء الصابون يحرك تحريكا متواصلا الى ان يرغى وترتفع رغوته الى فوهة الخلقين فتضاف اليه اذ ذلك الزيت العطرية بعد مزجها ببعضها ويحرك الصابون ايضا برهة ثم يصب في قوالب ويطبع عليه الرسم المطلوب

﴿ صابون معطر بالبركاموت ﴾

ان البركاموت شجرة من نوع البرتقال تكثر في بلاد ايطاليا غيرها كثر البرتقال لونا ورائحة وبعصر قشور الثمر او باستقطاره يحصل زيتها العطر وهو اخضر اللون شفاف . فبعد ارخاء الصابون كما ذكر قبيل هذا وقبل صبه في القوالب تضاف اليه من زيت البركاموت كمية بحسب قوة الرائحة المراد اعطاؤها له ويحرك جيدا لتكون فيما بعد الالواح متساوية التعطر ثم يصب في القوالب

وهكذا يعطر زيت الليمون وغيره من الزيوت العطرية كزيت الحمص لبان وزيت المردكوش وزيت الصعتر وما شاكل ذلك

ومن النباتات ما لا يستخرج منها زيت عطر لا بالعصر ولا بالاستقطار ومن اصنافها الياسمين والزنبق فيستعملون لجمع رائحتها الطريقة الآتية

تؤخذ كمية من زهور نباتات كهذه وتغمر زيت البان وتوضع في محل حار ١٥ يوما ثم تعصر فيخرج منها زيت البان حاملا مادتها العطرية واذا تقعت في الزيت الحاصل زهور جديدة تكون الرائحة اجود

﴿ صابون معطر بالياسمين ﴾

لا يخفى ما لزهور الياسمين من الرائحة الجيدة الخارقة وهذه الزهور لا يستقطر عنها ماء عطر كزهور النارجيس وليس ما يسمونه في التجار بزيت الياسمين سوى زيت البان معطرا بالطريقة الآتية

يل قطن بزيت البان وتقد طبقات يئنها من زهور الياسمين وتترك هكذا مدة
فيمتص القطن رائحة الياسمين العطرية ثم يعصر عند ذلك ويحفظ الزيت الحاصل
فيعطر به الصابون كما سبق القول

غيره بالزئبق

تؤخذ المادة العطرية من الزئبق بنقع زهوره ٣ او ٤ ايام في الماء ثم يصفى الماء
عنها وتنقع به زهور جديدة وتترك ايضا منقوعة ٣ ايام ثم توضع في كرككة
وتستقطر (كما يستقطر ماء الزهر) ثم أرخ الصابون بمائه عوضا عن الماء
الاعتيادي بشرط ان تكون النار خفيفة جدا ثم صبه في القوالب • ونكتفي بما
ذكرناه من هذا القبيل للاختصار

الفصل الثاني

في اصطناع الصابون الشفاف

لاصطناع الصابون تؤخذ ٢٥ اقة من صابون الشمع النقي وتعمل قشورا
رفيقة وتشر مدة في محل حار ليتيس جيدا فتوضع اذ ذاك في حمام ماريا داخل
كرككة (كالستعمله لاستقطار ماء الورد) وتوضع فوقها ٢٨ اقة من السيترو
درجة ٣٦ وبعد تغطية الكرككة جيدا تسعل تحتها نار خفيفة (اذا كانت النار
قوية تطاير كمية من السيترو قبل ان يذوب به الصابون) ويستقطر من
اصل السيترو الموضوع ٥ اقات ثم تكشف الكرككة ليتحقق ان الصابون ذاب
بالسيترو تماما ثم امحب النار واطقتها ودع ما في الكرككة يرتاح ويبرد قليلا
ثم صبه في قالب كبير واتركه فيه ليبرد تماما فيصير بقوام يمكن السائل من
اخرجه من القالب ثم يوضع في محل للهواء لیسرع تطاير السيترو عنه وبعد
مضي ٨ ايام او ١٥ يوما بحسب الفصول يقطع الصابون ألواحا صغيرة
وتوضع داخل قوالب محفورة اسفلها برسم مطلوب ثم تضغط بالمكبس وبعد
ذلك تؤخذ من القوالب ونصف على لوح وتوضع هكذا في محل حار الى ان يتم

يلسها • واذا تكلمنا عن كيفية عمل الصابون الشفاف فن ضرورية ان نعرف
 كيفية تلوينه وتعطيره فنقول ان اللون الوردى يعطى لهذا النوع من الصابون
 بمنقوع الدودة في السيرتو • والاصفر بمنقوع الكرم في السائل ذاته •
 والبرتقال بمنقوع اللون الاحمر بالاصفر • والازرق بمحلول النبل في السيرتو •
 والاخضر بمنقوع الازرق بالاصفر • والقرقي الاصفر والاحمر بالازرق
 اما تعطيره فيتم بالطريقة التي ذكرناها عندما تكلمنا عن خلافة والمقادير
 تختلف بحسب الارادة

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في تعطير الصابون بالراتنج ﴾

ان البخور الجاوى راتنج ذو رائحة خارقة وتظهر رائحته خصوصا عندما
 يشعل

واذا وقع هذا الراتنج في السيرتو فحل منه مادته الراتنجية واذا وضع من محلوله
 بضع نقط في الماء يسكر الماء حالا وبصر ابيض كالخليب فيسمونه حينئذ
 الحليب البكارى وهو يستعمل لتحسين البشرة وعلى ما يقال انه يزيل النمش
 عن الوجه

وكيفية تعطير الصابون به هي ان يؤخذ الصابون الابيض الجيد ويرخى على النار
 بمقدار مناسب من الماء وقبل ان يصب في القوالب يضاف اليه مقدار من مسحوق
 البخور ويحرك جيدا ثم يصب وهكذا تنتهى العملية

﴿ غيره معطر بالمسحة ﴾

المسحة راتنج خثر القوام كالعسل رمادى اللون حاد الطعم وله رائحة قوية
 خارقة ويعمل غالبا اقراصا او كتلا تحرق للتبخير في الهياكل ويعمل به محلول
 بالسيرتو كالراتنج المار ذكره وكيفية تعطير الصابون به هي كالمذكورة اعلاه

﴿ في اصطناع ماء كولونيا وتعطير الصابون به ﴾

ان السائل المعروف بماء كولونيا هو مزيج مركب من الاجزاء الآتية : تؤخذ
٧ اقات ونصف من السيرتو دزجة ٣٦ و ٤٠ درهما من زيت البركاموت
و ١٠ درهم من زيت الكباد ومثله من زيت الليمون ودرهمان ونصف من
زيت اللاوندا ومثله من زيت الحصى لبان وكذلك من زيت النعناع ودرهم
من زيت القرنفل ومثله من زيت الصعتر ١٠ دراهم من زيت زهر الاربنج
وتمزج هذه الاجزاء ببعضها في قينة وتترك هكذا بضعة ايام محركة كل يوم ثم
يرشح السائل بالورق وهكذا تنتهي العملية

ومنهم من يحدف من التركيب المذكور بعض الزيوت كما سترى في المزيج الآتي
تؤخذ اقاتان و ١٠٠ درهم من السيرتو ودرهمان ونصف من زيت الكباد ومثله من
زيت البركاموت وكذلك من زيت الليمون ودرهم وربع من زيت اللاوندا ومثله
من زيت الحصى لبان و ٤٠ نقطة من زيت زهر الاربنج . وتمزج هذه الاجزاء في
زجاجة وتترك ثمانية ايام محركة كل يوم ثم ترشح بالورق
ويعطّر الصابون بماء كولونيا يارخاؤه على النار مع قليل من ماء العادة كما تقدم
القول عن ذلك وبعد تنزيله عن النار يضاف اليه من الماء المذكور مقدار كاف
لتعطيره بحسب المرقوب ومن بعد تحريكه جيدا يصب في قوالب

﴿ غيره معطر بماء اثينا به ﴾

ان السائل المعروف بماء اثينا مركب من الاجزاء الآتية : تؤخذ من البخور
الجاوري ومن بلسم مكة من كل ٨ دراهم ومن السيرتو اقاتان و ١٠٠ درهم ومن
كبش القرنفل وجوزة الطيب من كل ٥ دراهم ومن اللوز الحلو المقشور ١٥
درهما ومن المسك والعنبر من كل قمتان وبعد وزن الاجزاء وسحق الجامد منها
تمزج ببعضها في زجاجة وتترك هكذا منقوعة ثلاثة ايام محركة كل يوم جلة
مرار ثم يضاف اليها ٢٠ درهما من ماء الورد وتوضع في كركة على نار خفيفة
ويستقر منها اقاتان تحفظ قائما الماء العطر المطلوب وكيفية تعطير الصابون به
هي كما ذكره سابقا

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في عمل روح الصابون ﴾

قد يسمون روح الصابون منوبه في السيروتو معطرا بروائح مختلفة وكثيرا ما يستعمل هذا السائل في الطب وعند الحلاقين ولازالة الدبوغ عن الاغشة . ولتعقيم الفائدة تقدم للقارى بجملة تراكيب من هذا النوع

﴿ صفة اولى ﴾

تؤخذ ٣٠ درهما من الصابون الابيض النقي اليابس و ٧٢ درهما من السيروتو درجة ٣٤ ومثله من الماء المقطر . وبعد ان يعمل الصابون قشورا رقيقة يوضع مع السوائل في وطاء داخل حمام ماريا الى ان يذوب تماما فيرشح بالورق ويكون السائل الصابوني اجود رائحة اذا عوض عن الماء المقطر بماء الزهر او ماء الورد

﴿ صفة ثانية ﴾

تؤخذ ١٠٠ درهم من الصابون الابيض النقي واقفة من السيروتو درجة ١٨ (او الوزن ذاته من العرق الخفيف) وتجري عليه العملية السابقة تماما

﴿ صفة ثالثة ﴾

تؤخذ ٣٠ درهما من الصابون الابيض النقي ودرهم من تحت كربونات البوتاسا و ١٧٠ درهما من السيروتو درجة ٣٦ ومن ماء مقطر اللاوندا ٦٠ درهما ثم يعمل الصابون قشورا رقيقة وينقع مع باقى الاجزاء بضعة ايام ثم يرشح بالورق

﴿ صفة رابعة ﴾

تؤخذ اقفة و ٥٠ درهما من الصابون الابيض النقي وتعمل قشورا رقيقة و ٤٠ درهما من تحت كربونات البوتاسا وتوضع هذه الاجزاء في وطاء وتجبن

ربع ساعة باليد ثم تنقل الى وعاء آخر وتوضع فوقها افة ونصف من العرق الجيد ثم يربط على فوهة الوعاء رق غزال (او خلافة من جلد رقيق) مبلولا بماء وعندما يثقف الرق على فوهة الوعاء يثقب وسطه بدبوس ويترك الدبوس داخل الثقب ويعرض الوعاء للشمس يومين محركا كل مدة متبها الى رفع الدبوس من محله عند التحريك لا يكون الثقب محلا لمرور الهواء . اما اذا اجريت العملية في فصل الشتاء حيث لا يكون شمس فيوضع الوعاء الذي فيه السائل على رماد حار الى ان يذوب الصابون تماما فيرشح السائل الصابوني بالورق فيكون لونه كلون زيت الزيتون واذ يراد ان يكون هذا السائل عطرا يضاف اليه بحد ترشحه بعض نقط من الزيت العطر المراد ان تعطى له رائحته

ونحث الحلاقين على استعمال هذا السائل لانه قليل الكلفة ويكفي ان تؤخذ منه ثلاث او اربع نقط في وعاء وان تحرك بفرشة صغيرة ذات شعر طويل مبلولة بماء لترغى حالا رغوة بيضاء ناصعة فيل بها الشعر المراد حلقه فتكون اجود مما لو استعمل الصابون الاعتيادي

❁ في عمل صابون ممسك ❁

يؤخذ اربعون درهما من جزور الخطمي وتقشر وتيس بالنى ثم تسحق جيدا و ١٠ دراهم نشا ومثلها دقيق منخول و ٣٠ درهما اللوز الحلو مقشورا و ١٢ درهما من بزور البرتقال مقشورة و ٢٠ درهما من تحت كربونات اليونانسا ومثلها من زيت اللوز الحلو و ٥٠ درهما من جذور السوسن مسحوقا و ٤٠ فحة مسك وبعد سحق المواد القنضى سحقها تمزج كلها سوية . ثم اتقع ٨٠ درهما من جذور الخطمي في ماء الزهر او ماء الورد واتركها متقومة ١٥ ساعة ثم صف المتقوع واجن بماء المساحيق المذكورة اعلاه بجنا متساويا واصنع المعجون كتلا بالهيئة المرغوبة وابسطها لتجف واعلم ان هذا المركب يبيض الوجه واليدين ويطريها ان غسلت به وعلى ما يقال انه اجود التراكيب لذلك

﴿ صفة ثانية ﴾

تؤخذ ٨٠ درهما من الصابون الأبيض الجيد وتعمل قشورا رقيقة و ٢٠ درهما من مسحوق جذور السوسن و ٧ دراهم مسحوق قصب الذريرة ومثلها مسحوق زهر البيلسان و ٥ دراهم مسحوق زهر الورد ومثلها زهر القرنفل و درهم من مسحوق بزر الكزبرة ومثله زهر اللاوندا وكذلك مسحوق ورق الغار و ٣ دراهم مبيضة وبضع قححات مسك او عنبر ويعجن الكل بماء الورد وقليل من زيت اللوز الحلو ويعمل كتلا واستعماله كالسابق

﴿ صفة ثالثة ﴾

تؤخذ ٨٠ درهما من اللوز المر وتنقشر بعد ان تنقع برهة في الماء السخن و ٢٠ درهما من محلول البخور الجاوري بالسيرتو و درهما من مسحوق الكافور و ٣٠٠ درهم من الصابون الأبيض الجيد ثم يعمل اللوز معجوناً بدقه في جرن مع الكافور ومحلول البخور ويرخى الصابون بعد ان يعمل قشورا رقيقة ويمزج بالمجّون ويعمل كتلا بالهيئة المرغوبة وكثيرا ما يستعمل هذا التركيب عند الانكلير لطرية البشرة وتليحها ويعد من المحسنات الجيدة

﴿ تركيب صابون يزيل الدبوغ ﴾

تؤخذ من الصابون اليابس اثنان و ١٠٠ درهم ومرارة ثور و بياض اربع بيضات و ٣٠٠ درهم شبة مكلسة مسحوقة وتعجن الاجزاء سوية في جرن ثم توضع ساعة في محل رطب فان لانت بعد مضي الوقت المذكور بحيث يمكن ان تعمل كتلا فتعمل وتحفظ والا اذا بقيت غير متساوية القوام قبحف وتبقى ثابتة مع قليل من الماء وتعمل ألواحاً حسب المرغوب فتكون جيدة لازالة الدبوغ الدهنية

❦ تنبيه ❦

واذ كان تقديم هذا الكتاب على الخصوص الى اصحاب الصنائع والرافيين
في الاكتشافات من الوطنيين والذين يجهلون اسماء المواد الكيماوية وجب على
ان اذكر في الباب الآتي اسماء هذه المواد اذ يوجد بعضها أكثر من اسم واحد
وكيفية تحضير ما يمكن تحضيره في هذه البلاد اذ لا يمكن تحضير الكل لعدم
وجود المواد والآلات اللازمة لذلك فلا يضطر العامل الى ان يشتري مادة
موجودة عنده باسم آخر

انتهى باب اصطناع الصابون ويليه باب المواد الكيماوية



❖ الباب العاشر ❖

❖ في المواد الكيماوية ❖

❖ تذييه ❖ انا لا نتكلم في هذا الباب سوى بالاختصار وذلك عن المواد المستعملة في هذا الكتاب وعن صفاتها وأسمائها المختلفة وكيفية استحضارها ومن اراد التعمق في درسها فعليه بمطالعة كتاب اصول الكيمياء للعلامة الدكتور كرنيلوس فان ذلك الاميريكاني المشهور الذي انحف به ابناء لغتنا العربية جازاه الله عنا خيرا

❖ سبيرتو (الكحول - روح النبيذ) ❖

هو سيال صاف لا لون له طيار يلتهب بسهولة طعمه حاد رائحته مسكرة . ويستحضر باستقطار السوائل المخمرة لبعض المواد السكرية او النشاوية كالشمندور والشعير والبطاطة والرز وقصب السكر والعنب ومن الخشب ايضا ويكون على درجات مختلفة من الثقل النوعي بحسب مقدار الماء الذي يخاطله فالصرفى فيه جزء من الماء للمائة والتجارى فيه ٤٩ ماء للمائة وللحصول عليه صرفا يستقطر التجارى منه مخلوطا بمادة كثيرة الشراهة للماء كالكلس الحى وكريونات البوتاسا وهو كثير الاستعمال فى الصيدليات وبه تصنع الارواح والصبغات الطبية وفى الصنائع لتذويب المواد الانجيكية ولعمل الفريش وصانعو الاطياب يستعملون منه كميات وافرة لاصطناع سوائل عطريه كماء كولونيا وماء اللاوندا وما شاكل ذلك . وقوة الجمور المسكرة متوقفة على مقدار السبيرتو فيها

❖ اثير (اثير هيدريك - كبريتيك) ❖

هو سيال طيار لا لون له ذو طعم حاد يلتهب بسهولة اذا لمس جسمها ملتهبا (فليحترس من ذلك) واذا تنفس من بخاره يلحق فى سبات وقتى مثل الكلوروفورم وكثيرا ما يستعمل عوضا عنه . واذا صب منه على اليد يشعر منه ببرد موقت واذا وضع منه على الجبهة والصدغين يزيل الم الراس وقلبا يذوب فى الماء ولكنه يذوب تماما فى السيرتو . ويستحضر باستقطار مزيج من السيرتو بالحامض

الكبريتيك والايثير ينوب المواد الراتنجية والزيت العطرية والاجسام الدهنية
وينوب الكبريت والفسفور قليلا

❦ ايشير فصفوريك ❦

يستحضر باجاء خرات الرصاص . اما الايشير المفصفر اللازم لبعض العمليات
في هذا الكتاب فيستحضر بوضع ٣ دراهم من الفسفور قطعاً صغيرة داخل
زجاجه محكمة السد مع ١٥٠ درهماً من الايشير كبريتيك وتترك هكذا ٣٠
يوماً محركة كل مدة ثم ينقل الايشير المفصفر الحاصل من هذه العملية الى عدة
قناني صغيرة سوداء مسدونة سداً محكماً

❦ البانة المرة (زفت ابيض - زفت بركونيا) ❦

البانة المرة مادة راتنجية من نوع التربينات تكون رخوة اولاً ثم تتصلب لتطير منها
مادة زيتية . لونها ابيض مصفر طعمها مر رائحتها كرائحة التربنتين رخي
بالحرارة . وتستخدم في الصنائع كطلاء لا يخرق الماء وفي الطب يصنع بها لصقات
لمعالجة داء المفاصل والتهاب الشعب

❦ الومين (اكسيد الالومينوم - ألومينا) ❦

الالومين كثير الوجود في الطبيعة على هيئة بلورات جبلة وحجارة كريمة
كالسبازج والصغير والياقوت الاحمر والاصفر ويوجد منه في مساميل الكيمياء
مسحوقاً ابيض خفيف لا يصهر مهما كانت درجة الحرارة طالبه . وهو لا ينوب
في الماء ولا ينوب سوى في بعض الحوامض

ويستحضر الالومين نقياً (ألومينا هيدراتي) بنزيب الشب ابيض في مثل ثقله
عشرين مرة ماء ويضاف اليه اذ ذاك قليل من محلول كربونات الصودا ليفصل
عنه ما ربما يكون فيه من الحديد وبعد رشيحه تضاف اليه كمية من السادر
السائل ليرسب من مذوبه تماماً . فيجمع الراسب ويفصل ويجفف

﴿ كبريتات الالومين ﴾

يستحضر بانسباغ ألومينا هيدراتي بالحامض الكبريتيك مخففاً بخمس أو ست مرات ثقله ماء ثم يحفف ويحفظ داخل قناني محكمة السد لانه يمتص رطوبة من الهواء الكروى . وكبريتات الالومين كثير الاستعمال في الصنائع خصوصاً في الصباغ

﴿ كبريتات الالومين والپوتاسا (شب ابيض) ﴾

هو بلورات كبيرة بيضاء شفافة يذوب في الماء البارد واكثر منه في الماء الساخن طعمه حامض قابض . وكثيراً ما يستعمل في الطب كقابض في الانزفة وفي الزرب وقطرات للرمد . وفي الصنائع خصوصاً كؤسس في الصباغات . ويستحضر بفعل الحامض الكبريتيك بالذللان الذي هو مزيج من سليكات الالومينيوم وسليكات الحديد فيرسب السليكات ويتولد كبريتات الالومينيوم وكبريتات الحديد في حالة الذوبان ثم يضاف الى المذوب كبريتات الپوتاسا وعند التبلور ينفرد الشب عن كبريتات الحديد لانه يتبلور قبله

قلنا ان كبريتات الالومين والپوتاسا يستعمل كؤسس في الصباغ وبعض الالوان اللطيفة يلزم ان يكون خالياً تماماً من الحديد خصوصاً في تأسيس القطن المعد للصباغ الاخر . ويتحقق انه خال من الحديد بتذويب درهمين منه في الماء ثم باضافة بضع نقط من محلول سيانور الپوتاسا واذا بقي المزيج بعد مضي بضع ساعات صافياً ولم يتلون بلون ازرق فيكون خالياً من الحديد والافضل له العملية الآتية

يذاب النسب في الماء الغالي ويترك الى ان يتبلور ثانياً فهذه البلورات تكون نقية خالية من الحديد

واذا تكلس النسب الابيض ينحسر ماء تبلوره ويصير مسحوقاً ابيض يعرف بالشب المحروق او المكلس

❖ خلاات الالومين ❖

لا يمكن الحصول على خلاات الالومين نقيا سوى بفعل الحامض الخليك على الالومين الهيدراتى الراسب حديثا والتجارى منه مستحضر بتحليل كبريتات الالومين والپوتاس بخلات الرصاص وهو كثير الاستعمال فى الصباغ وفى بعض المصانع يستحضرون خلاات الالومين لتأسيس القطن المعد للصباغ الاحمر بالطريقة الآتية

يذاب فى ٢٥ اقة ماء قال ٦ اقات و ١٠٠ درهم كبريتات الالومين والپوتاس و ١٨٠ درهما كربونات الصودا و ٦ اقات و ١٠٠ درهم خلاات الرصاص فيكون هذا المزيج معدا للاستعمال

❖ انتيمون ❖

هو معدن مرزرق لامع سهل الانحماق قلما يستعمل فى الصنائع بنفسه ولكنه جزء من عدة امزجة معدنية مفيدة فيكون مع الرصاص معدن احرف الطبع

❖ كلورور الانتيمون (زبدة الانتيمون) ❖

هو ابيض جامد لين سهل الاصهار يتلور اذا برديص ماء الهواء فيبول وهو يتولد بفعل الحامض الهيدروكلوريك بكبريتور الانتيمون يستعمل فى الطب والجراحة كاويا وفى الصنائع لتلوين المعادن والجلود

❖ اول كبريتور الانتيمون (كبريتور الانتيمون - ائمد) ❖

هو كثير الوجود فى الطبيعة اونه مثل لون الرصاص يستحضر صناعيا باجاء جزئين ونصف انتيمون وجزء كبريت يستعمل فى الطب والصنائع وعند النساء كخطوط لتسويد حواجبهن اما كبريتور الانتيمون الحامض المعروف بكبريتور الانتيمون الذهبى فهو مسحوق اصفر يرتعالى لرائحة له ولا طعم وكيفية استحضاره هى ان تأخذ ١٣ درهما من اول كبريتور الانتيمون و ٤٥ درهما من الكبريت المغسول و ٨٥ درهما من كربونات الصودا جافا و ١٠

دراهم من فحم النباتات ثم امسح الأجزاء جيدا وامزجها واحمها في بوتقة ودمها تبرد وخذ ما حصل من العملية وامسحه وضع فوقه ماء ممتحا وحركه جيدا واتركه مدة ثم رشه وجفف المرشح فعندما يبرد يتبلور ثم ذوب البلورات الحاصلة في مثل وزنها بمائى مرات ماء بارد واضف اليها نقطة فتقطعة من الحامض الكبريتيك المخفف بمثل وزنه تسع مرات ماء وعندما يطل الرسوب تنتهى فيؤخذ الراسب ويفصل ويجفف

اما كبريتور الاتيون والپوتاس فبستحضّر باحذاء اول كبريتور الاتيون مع كربونات الپوتاس وهو زجاجى الشكل نصف شفاف

❁ كربونات الپوتاس (تحت كربونات الپوتاس) ❁

هو ملح قلوئى كاو يذوب في مثل ثقله ماء باردا يمتص رطوبة الهواء فيبول . يستحضر بترشيح ماء عن رماد مواد نباتية اى يوضع الرماد في برميل مثقوب من اسفله ويصب عليه ماء فيرشح من اسفل بعد مروره على الرماد فيذوب الاملاح القابلة الذوبان ولا سيما كربونات الپوتاسا ثم يجفف الماء فيبقى كربونات الپوتاسا التجارى غير النقى اى المزوج معه سليكات وكبريتات وكلورور الپوتاسيوم . واذا اريد نقيا يوضع عليه من الماء البارد فيذوب الكربونات وحده ثم يرشح ويجفف فيتبلور الكربونات الصرفة

يتركب مع جميع الحوامض وبفلت منه الحامض الكربونيك . وهو كثير الاستعمال في الصنائع

❁ ثانياً كربونات الپوتاسا ❁

هو على هيئة بلورات بيض يذوب في اربعة اشال وزنه ماء لا يمتص رطوبة الهواء كالسابق واذا احيت بلوراته يتحول الى الكربونات . يستحضر بانفاذ مجرى حامض كربونيك في مذوب كربونات الپوتاسا ثقيل فيرسب الثانى كربونات على هيئة بلورات فيجمع ويذوب ايضا في ماء سخن ثم يتبلور وهو كثير الاستعمال في الطب

﴿ بوتاسا كاو (هيدرات البوتاسا) ﴾

هو جامد ابيض حريف رائحته كرائحة البول يشبه الصابون تحت اللمس يمس الماء من الهواء ويذوب فيه ويعرف بهذه الحالة بزيت البوتاسا . يتركب مع الحامض الكربونيك في الهواء ولذلك يجب حفظه داخل قناني محكمة السد . يستحضر بتذويب ١٠ اجزاء كربونات البوتاسا في ١٠٠ جزء ماء ويجمي المنسوب الى درجة الغليان في وعاء مبيض او وعاء فضة ثم اطفيء ٨ اجزاء كلسا جيدا في وعاء مغطى واصفها الى المدوب شيئا فشيئا وهو في حالة الغليان مداوما التحريك واتركه يغلي قليلا ايضا ثم غط الوعاء وارفعه عن النار وعندما يروق صفه لاجراج ككربونات الكلس الراسب ثم يحفف في وعاء حديد او فضة حتى يكف صعود بخار الماء منه وهو يستعمل في الطب والجراحة للكي به

﴿ ثاني اكسالات البوتاسا (مالح الحماض) ﴾

هو ملح على هيئة بلورات يبيض مثل بلورات ثاني طرطرات البوتاسا طعمه حامض يذوب في اربعين مرة مثل وزنه ماء . يوجد في عصير بعض النبات ويستخرج منها بتجفيف العصير . يستعمل في الطب كقالبض ومرطب بكمية قليلة ويجب اذا كانت كثيرة ويستعمل ايضا في الصنائع خصوصا لازالة الدبوع الحديدية

﴿ ثاني طرطرات البوتاسا (ملح الطرطير) ﴾

هو ملح ابيض طعمه حامض قلبي يذوب في الماء البارد يذوب في خمس وعشرين مرة مثل وزنه ماء غالبا يستعمل في الصنائع وفي الطب وهو مرطب بكمية قليلة ومسهل بكمية اكثر . يحصل من تنقية الطرطير الاحمر الذي يرسب في قعر براميل التبيذ وكيفية تنقيته هي الآتية

يؤخذ الطرطير الاحمر ويحقق ويغلى مع عظام محروقة فرسب منه المواد الملونة ثم يرشح ويحفف فينبور

﴿ نترات البوتاسا (ازونات البوتاسا - ملح البارود) ﴾

هو ملح ابيض لا رائحة له طعمه مالح قليلا يشعر منه ببرد موقت يذوب في الماء البارد واذا طرح على حجر يتفرع تفرعا ضعيفا ويطلق الجمر الذي طرح عليه واذا مزج مع مواد قابلة للاشتعال واصابته شرارة ينفج ويتفرع بشدة ولذلك يستعمل في اصطناع البارود

وهو موجود في الاتربة وعلى سطح الارض في بعض الاماكن ويستحضر بغسل بعض الاتربة لاجل تنويبه منها ثم يجفف السبال فيتلور الملح

ويستحضر ايضا بمخل نترات الصودا الطبيعي بواسطة كبريتات او كلورور البوتاسا . واذا اجبت بلوراته تذوب في ماء تبلورها وتجمد عندما تبرد ويعرف الملح اذ ذاك بنجل الحكمة

وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

﴿ سيانور البوتاسا (بروسيات البوتاسا - هيدوسيانات البوتاسا) ﴾

(سم قاتل)

هو ملح ابيض يمح رطوبة الهواء . سريع الذوبان بالماء . طعمه حريف قلوي رائحته كرائحة اللوز المر

وبما ان نجاح من اراد معاطاة فن التليس متوقف على نقاوة هذا الملح الموجود بالتجر بدرجات متفاوتة من النقاوة وبما ان منظر النقي وغير النقي واحد فلكي يكون العامل على بصيرة في عمله يجب علينا ان نتكلم عن اجود الطرق لاستحضاره بحيث يمكن القاري ان يستحضره بالنقاوة المرجوة

فالحصول عليه نقيا خذ من سيانور البوتاسا والحديد الاصفر وحله في كمية ماء كافية ثم جفف السبال ودعه يبرد فيتلور ثانية ثم كرر العملية ذاتها مرة ثانية فهكذا يفقد السيانور الاصفر ما كان فيه من كبريتات البوتاسا . فتخذ البلورات الحاصلة ونسفعها جيدا على نار خفيفة وعندما تنشف تماما ضمها في بوتقة من

حديد سميكة ذات غطاء من المعدن ذاته وضع البوتقة في نار قوية لتصير حراء مبيضة دحها كذلك مدة فير سب الحديد الى قعر البوتقة وعندما تشاهد ان السائل الذي هو داخلها صار بلون شفاف خذ قضيبا من زجاج ناشف وغطسه بسرعة داخل السائل واخرجه منه حالا فاذا رأيت ما لصق به ابيض شفافا تكون العملية خالصة والا فارك البوتقة داخل النار لنوال هذه العلامة . ثم ارفع البوتقة من النار بلاقط قوية وصب ما ضمنها بدون ان ترجها في وعاء من حديد سميكة داخله ملمس مصقول موضوع اسفله داخل وعاء آخر فيه ماء بارد واحرص على ان الحديد الذي يبقى في قعر البوتقة لا يتبع السائل عند صبه والاحسن ان يوضع على فوهة الوعاء الحديدى مخمل من معدن ضيق الصنات بدون تارة محمي في درجه الاحرار فيمر به السائل مصفى نقيا

والغاية من وضع الوعاء الحديدى داخل الماء لئلا يحترق ويلصق به السيانور عندما يبرد بحيث يتسرع عليك اخراجه منه

فالسيانور الحاصل من هذه العملية يكون لونه ابيض كسره زجاجي لا رائحة له اذا كان ناشفا تماما ولكن اذا مسه ادنى رطوبة تصير رائحته كرائحة اللوز المر

وللحصول على السيانور الاعتيادى تؤخذ ٨ اجزاء من سيانور الحديد والپوتاسا منقى بتبلوره كما سبق القول عن ذلك وناشفا و ٤ اجزاء من ثانى كبرونات الپوتاسا نقيا وناشفا ايضا وبعد سحقها ومزجها جيدا ضعها في بوتقة من حديد سميكة مغطاة واجر عليها العملية السابقة غير ان قوة النار هنا اخف وعندما تغطس بالمزج قضيبا من زجاج وتكون القصرة التي اصقت به يبيض كالحزف الصينى تكون العملية خالصة فنزع البوتقة عن النار ويصب السائل كما سبق قيل هذا

واعلم ان وجود كبريتات البوتاسا بسيانور الحديد والپوتاسا او بكربونات الپوتاسا بلون السيانور الحاصل بلون وردى او اخضر او اصفر بحسب مقدار الكبريتات الموجود فليعتن اذا باخراجه منهما بواسطة الحل والتبلور كما تقدم القول عن ذلك

﴿ كلورات البوتاسا ﴾

هو ملح ابيض متبلور على هيئة صفائح لامعة طعمه مذاق اذا طرح على حجر يتفرقع مثل نترات البوتاسا واذا اضيفت اليه مواد قابلة للاشتعال مثل الكبريت • والشمع والفسفور وسحق او طرق او طرح على جسم حام يتفرقع بشدة واذا مزج مع مسحوق المواد المذكورة او مع مسحوق السكر او بنشارة الخشب او بمسحوق راتنجي واضيف اليه قليل من الحامض الكبريتيك يشتعل بسرعة • وهو كثيرا ما يستعمل في الطب وفي الصنائع خصوصا لعمل النحاطات (التفت) ويستحضر بانفاذ مجرى من غاز الكلور في مذوب بوتاسا كاوتيكيل سخن حتى يبتل امتصاص الغاز ثم يحفف السيل ويرد فيتلور منه الكلورات

﴿ كرومات البوتاسا ﴾

يوجد منه بالتجربة نوعان الواحد اى الكرومات المتعادل هو على هيئة بلورات صفر طعمه مر قليلا يذوب في الماء البارد وقليل منه يلون هذا السائل بلون اصفر يستحضر بتكليس الكروم المعدني الحديدى مع نترات البوتاسا ثم يغسل بماء لاجل تذويب الكرومات ثم يحفف السيل بعد ترسيحه ويرد فيتلور الكرومات المتعادل والثاني اى ثاني كرومات البوتاسا هو على هيئة بلورات برتقالية اللون يذوب في الماء البارد • يستحضر باضافة حامض نيتريك الى مذوب كرومات البوتاسا المتعادل فيجمع بالتجفيف والتبلور • وهو كثير الاستعمال في الصنائع

﴿ كبريتور البوتاسا (كبد الكبريت) ﴾

هو على هيئة صفائح خضر من الظاهر صفر من الداخل يذوب في الماء رائحته كرائحة البيض المنق اذا اضيف الى مدويه حامض ما يتصاعد منه هيدروجين مكبريت ويرسب راسب ابيض يقال له لبن الكبريت • يستحضر باحساء كرومات البوتاسا وكبريت معا • وهو يستعمل في الطب والصناعات

❖ يودور البوتاسا ❖

هو ملح ايض طعمه حريف سريع الذوبان بالماء يمتص رطوبة الهواء قليلا واذا اضيف الى مذوبه من مذوب ثاقى كلورور الزئبق يتولد راسب اصفر ثم يتحول الى راسب احمر وهو ثاقى يودور الزئبق . واذا اضيف الى مذوبه مذوب خلات الرصاص يتولد راسب اصفر وهو يودور الرصاص

وكيفية استحضاره هي ان تاخذ ١٠٠ جزء يودا و ٣٠ جزء ابرادة الحديد و ٥٠٠ جزء ماء مقطرا وكية كافية من كربونات البوتاسا . ضع الماء في وعاء من حديد مصبوب مع اليود والحديد وحرك المزيج وسخنه الى ان يفقد اللون الاسمر ويصير عديم اللون ثم رشحه اذ ذاك واغسل مابقى من ابرادة الحديد بقليل ماء مقطر واضف الماء الى المرشح مع مذوب كربونات البوتاسا الى ان يبطل الرسوب (ويكفى على الغالب ٨٠ درهما من كربونات البوتاسا) رشح عند ذلك واغسل الراسب بماء الفصل الى المرشح وجففه تماما ثم ذوب الحاصل في ٤ او ٥ مرات مثل وزنه ماء ورشحه في وعاء من الخزف الصينى واتركه يبرد فيتبلور البودور . وهو كثير الاستعمال في الطب والصنائع وخصوصا في التصوير

❖ بنزين ❖

هو سيال لا لون له ذو رائحة قوية مقبولة اذا كان نقيا لا ينحل في الماء بلتهب بسهولة سريع التطاير

يستحضر باستقطار حامض بنزويك مع ثلاثة امثاله وزنا من الكلس الكاوى هذا اذا كان المراد به نقيا اما للتجارة فيستخلص من المواد الباقية بعد استقطار غاز الضوء من الفحم الحجري

وهو كثير الاستعمال في الصنائع لتذويب المواد الراتنجية والزيوت . ولازالة الدبوغ الدهنية عن الملايس . ومنه يتولد الانيلين . (مائة تصبغ بها الانسجة)

﴿ پلاتين ﴾

هو معدن ابيض لامع يشبه الفضة قابل التطرق والسحب أثقل المواد المعروفة
عسر الاصهار جدا لا تفعل به الحوامض غير الحامض النيترو هيدروكلوريك
(ماء الملكة) لا يتأكسد بالهواء . موجود في الطبيعة ممزجا مع معادن اخر
على هيئة قطع كبيرة وصغيرة في جبال اورال وبرازيل

يستخلص بإضافة الحامض النيترو هيدروكلوريك الى المعدن فيذوب الپلاتين فقط
فيصفي السيل ويتطاير اكثره بالحرارة ثم يرسب ما فيه بإضافة منوب كلورور
الامونيوم الثقيل اليه فيحصل مزيج من كلورور الامونيوم وكلورور الپلاتين فيضلل
في سيرتو ويكس ويحق ويحبب بماء ويحمى الى الحجرة ويطرق ليصير قطعة
واحدة

وكثيرا ما يستعمل في الصنائع لعمل بواتق وانايق لكونه عسر الاصهار وقد
يصنع منه قضيب الصاعقة ودولة الروسية تصك منه المعاملة

﴿ كلورور الپلاتين ﴾

هو ملح احمر مصفر سريع الذوبان بالماء يمحى رطوبة الهواء ويذوب بها
ويستحضر تذويب الپلاتين في الحامض النيترو هيدروكلوريك ثم يجفف
فيتبلور ويستعمل في الصنائع والطب (سم)

﴿ تربنتينا (تمرينا) ﴾

هو مادة رائحية رخوة دبقه تستخلص ببثر سوق اشجار من نوع الصنوبر
فيسبل الراتنج من تلك البثور ويجمع . وهو كثير الاستعمال في الطب
والصنائع

اما زيت التربنتينا فاستحضر باستقطار التربنتينا . وما يبق في الكركه بعد
الاستقطار هو القفونه

﴿ توتيا (زك) ﴾

هو معدن ازرق لامع يتأكسد بالهواء يذوب بسهولة في الحوامض فبستعمل لاجل
جمع الهيدروجين
موجود بالطبيعة على هيئة الكبريتور والكربونات . يحمي اولا لاجل طرد الماء
والحامض الكربونيك ثم تضاف اليه قطع فحم ويحمي الى درجة الحمرة في انابيب
فخار فيطير الحامض الكربونيك ورتصد التوتيا فيجمع في قوالب ممنوع دخول
الهواء اليها

﴿ كبريتات التوتيا (ملح النوتيا) ﴾

هو ملح ابيض على هيئة بلورات تشبه بلورات كبريتات المغنيسيا لرائحة له
يذوب في الماء البارد طعمه قابض اذا احمى الى الحمرة يتحول الى اكسيد
التوتيا
يستحضر بتذويب التوتيا في الحامض الكبريتيك المخفف ويرسح ويجفف فيتبلور
الكبريتات

يستعمل في الصنائع وفي الطب قابضا ومقويا

﴿ تراب الحرمل (تراب ارمينية) ﴾

نوع من الدافان لونه احمر قاتم لوجود اكسيد الحديد فيه لا يعمل فورانا مع
الحوامض بكثرة وجوه في بلاد العجم وفي ارمينية
يستعمل في الصنائع وفي الطب قابضا ومقويا

﴿ جليسيرين (كليسيرين) ﴾

هو سيال مرن ابيض لا لون له طعمه حلو يمتزج مع الماء ولا يختمر
يستحضر اما بانفاز بخار الماء على حرارة عالية في مواد دهنية فيعمل الكليسيرين
والحامض الدهني الى قابلة موضوعة لذلك وهناك نفرد الواحد عن الآخر .
اما بلحاء زيت واكسيد الرصاص الاول وماء فيتولد صابون غير قابل الذوبان

ويبقى الكليسيرين في الماء فينفذ فيه هيدروجين مكبريت فيرسب الكبريت ثم يرشح على فحم حيواني ويحفف وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ حامض أكساليك ﴾

(سم)

هو ملح ابيض يشبه كبريتات المغنيسيا في الظاهر لا لون له ولا رائحة وطعمه حامض يذوب في الماء البارد . يوجد طبيعا في الحامض على هيئة اكسالات البوتاسا والكلس وفي كثير من النباتات

يستحضر بفعل الحامض النيتريك بالسكر او النشا باجزاء متساوية داخل انبيق وعندما يبطل تصاعد البخار الاحمر يرفع الانبيق عن النار وعندما يبرد السيل يتبلور الحامض الاكساليك

وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع خصوصا لازالة الدبوغ الحديدية

﴿ حامض روسيك (حامض سيانيدريك او هيدروسيانيك) ﴾

(سام جدا)

سمى حامض روسيك لانه جزء من الازرق البروسياني . وهو سيال لا لون له ورائحته كرائحة اللوز المر سام جدا بحيث ان تقطعتين منه قمتان حالا واذا نفخ بخاره يحدث صداعا وغشيانا (ضده سيال النشادر) وهو سريع الانحلال لا يحفظ زمانا

يستحضر بوضع ٣٠٠ درهم من سيانور الحديد والبوتاسا و ٣٠٠ درهم ماء و ٤٥٠ درهما حامض كبريتيك (يجب خلط الماء بالحامض قبل وضعهما في الانبيق) في انبيق كبير متركب على حمام رملي (اى توضع قدر على النار وداخلها رمل فيوضع الانبيق على الرمل) ويستقطر الى قارورة مغموسة بماء فيه قطع ثلج وعندما يأخذ ما في الانبيق في الارتفاع يعرف ان العملية قد انتهت

فيرفع الاثني عن الرمل حالا والا فتصاعد ما فيه ويفسد الحامض البروسيك المستقطر

تنبيه يجب الاحتراس ان لا يستشق البخار المتصاعد عند اجراء العملية لانه مضر كثيرا بالصحة

وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب غير انه للاخير يخفف كل جزءين منه بمائة جزء ماء

حامض تيك (تين)

هو موجود طبعاً في اكثر النباتات وخصوصاً في العفص والسماق وقشر شجر السنديان . وهو على هيئة ندى خفيفة اسفنجية لونه ابيض مصفر طعمه قابض لا رائحة له سريع الذوبان في السيرتو وفي الماء ولا يذوب في الاثير الصرف بل في الممدود بالماء واذا احمى يتحول الى حامض بيروكالك يستحضر بوضع مسحوق العفص في محل رطب اربعة ايام ثم يوضع في قنينة وفوقه من الاثير درجة ٥٦ ما يكفي ليصير كعجون بقوام رخو وبعد سد القنينة جيداً يترك هكذا ٢٤ ساعة ثم يوضع الزيج في كبس ويعصر فيسيل منه سيال شراي فيسل ما بقي في الكبس باثير مضاف الى كل ١٠٠ جزء منه ٦ اجزاء ماء ويعصر ثانية ويؤخذ العصير ويعد على صحن او ألواح من تيك او زجاج وتوضع هذه في محل دافئ الى ان يجف التين فيجمع . وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

حامض غفصيك

موجود طبعاً في مواد كثيرة نباتية ويتولد باحالة التين . بلوراته طويلة ناعمة لونه ابيض باصفرار عديم الرائحة عسر الذوبان في الماء البارد يذوب في مثل وزنه ثلاث مرات ماء مخفياً طعمه قابض

يستحضر بنقع جزء من مسحوق العفص في ٣ اجزاء ماء ويترك المتقوع في محل دافئ ٣٠ يوما محركا كل يوم ثم يعصر ويكب الله وينقع الباقي في ماء خال فيذوب الحامض فيخفف فيتلور . وهو يستعمل في الصنائع والطب

❖ حامض بيروكالكيك ❖

اذا احمى الحامض العفصيك يتولد حامض كربونيك وحامض بيروكالكيك . هو على هيئة بلورات تشبه بلورات الحامض العفصيك طعمه قابض يذوب في الماء كثير الاستعمال في الطب والصنائع

❖ حامض خليك ❖

هو سيال صاف لالون له يتبلور في ايام الشتاء اذا كان صرفا ذو رائحة حادة خصوصية كاوبخاره يشعل بلهب ازرق يمتص ماء من الهواء . واذا تجفف فهو جوهر الحل يستحضر بترك خمر في برميل غير ملائ مفتوح للهواء فيتولد الحل الاقتصادي فاذا استقر يصعد الحامض الخفيف والحصول عليه صرفا يشبع الخفيف منه بـكربونات البوتاسا او الصودا ويخفف ثم يصهر الخللات الذي يتولد فيطرد الماء منه فيستقر مع الحامض الكبريتيك ويضاف الى المستقر خللات الباروم ويستقر ايضا والحاصل من ذلك هو الحامض الخليك الصرف وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

❖ حامض زرينخوس (أكسيد الزرنيخ الابيض - طعم الفار الابيض) ❖

(سم قاتل)

هو جامد ابيض زجاجي طعمه حلو قابض وهو سام جدا لا رائحة له عسر الذوبان بالماء واذا طرح على حجر ينحل ونفوح منه رائحة كرائحة الثوم . وهو يتولد كلما احترق زرينخا . واه فيجمع بخار الحامض الزرينخوس على هيئة مسحوق ابيض وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع

﴿ حامض طرطريك (حامض الطرطير) ﴾

هو هيئة بلورات كبيرة شفاقة لرائحة له طعمه حامض مقبول يذوب في الماء البارد . وهو موجود طبيعيا في عصير العنب والتمر الهندي . ففي استقر عصير العنب واختمر يرسب منه الطرطير اى ثاني طرطرات البوتاس . فيؤخذ ويذاب في ماء غل ويضاف اليه مسحوق الطباشير حتى يطل الغليان فيضاف اليه منوب كلورور الكلس فيرسب . يؤخذ الراسب ويضاف اليه حامض كبريتيك فيتولد كبريتات الكلس فيرسب . والحامض الطرطريك يبقى ذائبا في السيل فيجفف وتبلور وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع

﴿ حامض كبريتيك (زيت الزاج) ﴾

(سام)

هو سيال زيتي لالون له ولا رائحة ثقيل طعمه حامض كاوي يص رطوبة الهواء واذا اضيف اليه ماء يسخن المزيج . يسود اذا خالطته مواد آكية مما كانت كيتها قليلة وهو على ثلاثة اشكال الاول الهيدراتي وهو التجاري الدارج . والثاني يقال له النورد هوسني ويعرف بالحامض الكبريتيك المدخن . والثالث غير الهيدراتي اى الصرف الخالي من الماء تماما

اما الشكل الاول فيستحضر باحراق كبريت وادخال بخاره الى غرفة مبطنة برصاص في اسفلها ماء وباجاء نترات البوتاسا مع حامض كبريتيك وادخال بخار الحامض النيتريك الى الغرفة نفسها . لان الحامض الكبريتيك يحل نترات البوتاسا ويتركب معه مكونا كبريتات البوتاسا وبخار الحامض النيتريك يصعد . اما احراق الكبريت فيولد غاز حامض كبريتوس وماء وهواء فيأخذ الحامض الكبريتوس اكجيناسا من الحامض النيتريك ويصير حامضا كبريتيكافيمصه الماء الذي داخل الغرفة . ثم يرفع الماء من الغرفة ويجفف في اوعى رصاص

﴿ والشكل الثاني ﴾ اى الحامض الكبريتيك النوردهوسنى يستحضر باستقطار كبريتات الحديد اى يحمى فى انبيق فخار متصلة بقوابل مبردة فيها ماء قليل فيصعد الحامض ويجمع فى القوابل

﴿ والشكل الثالث ﴾ اى غير الهيدراتى يستحضر باستقطار الحامض الكبريتيك المدخن على حرارة قليلة فيجمع بالقابلة المبردة مادة طيارة على هيئة بلورات بيض وهى الحامض المطلوب

والحامض الكبريتيك المدخن كثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع

﴿ حامض كبريتوس ﴾

هو غاز لا لون له ذو رائحة خاتقة غير قابل الاشتعال يطفى اللهب يبيض بعض المواد النباتية والحيوانية واذا ذوب فى الماء وعرض مذبذبه على الهواء يمس منه اكسجيناً فيتولد حامض كبريتيك يستحضر باحراق كبريت فى اكسيجين او فى هواء • او باجاء كبريت ومركب اكسيجين وهالك صفة العمل

ضع فى انبيق من زجاج زئبقاً او برادة نحاس اجر وحاضاً كبريتكاً ثقيلًا اجزاء متساوية واحم الانبيق على نار خفيفة واجمع الغاز المتصاعد فوق زئبق • ومابقى فى الانبيق هو كبريتات النحاس او كبريتات الزئبق حسب المعدن المستعمل

وهو كثير الاستعمال فى الصنائع وفى الطب خصوصاً لمعالجة الامراض الجلدية

﴿ حامض ليمونيك (حامض الليمون) ﴾

هو على هيئة بلورات شفافه طعمه حامض مقبول لا رائحة له يذوب فى الماء وفى السبيرتو • وهو موجود فى الليمون والبرتقال والكمثرى وما شاكل ذلك وقد يمكن استخلاصه من جميع الانواع المذكورة غير انه لا يستخلص اعتياداً سوى من الليمون وهالك كيفية العمل

يؤخذ عصير الليون ويشبع على النار بالطباشير ليصير بقوام خثر فيتولد ليمونات الكلس فيرسب . ثم يؤخذ الراسب ويضاف عليه ماء وحامض كبريتيك مخفف بمثل وزنه ثلاث مرات ماء ويترك هكذا ٢٤ ساعة ثم يمد بماء ويترك ليرسب فيرشح ويحفف السيل ليصير بقوام زبراني فيتك مدة ايضا ويصفى ويحفف فيتلور

وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

❖ حامض نيتريك (حامض ازوتيك - ماء الفضة) ❖

(سام)

الحامض النيتريك على ثلاثة اشكال ❖ الاول ❖ غير الهيدراتي وهو جامد على هيئة بلورات لامعة غير ثابتة تحول عند حضور الماء الى الحامض الهيدراتي يستحضر بامرار مجرى من غاز الكلور الجاف على نيزات الفضة الجاف ❖ والثاني ❖ الهيدراتي وهو الحامض النيتريك المدخن . هو سيال مدخن لا لون له ثقيل كاو ينحل بالنور يفسد المواد الحيوانية ويلونها بلون اصفر يستحضر باسقطار حامض كبريتيك ونترات البوتاسا باجزاء متساوية في انبيق موضوع في حمام رملي فوق نار ويجمع الحامض المسقطر في قابله موضوعة في ماء بارد تحت حنفية نصب عليها ماء ايضا . وما يبق في الانبيق هو كبريتات البوتاسا

❖ والثالث ❖ الحامض النيتريك التجاري وهو ما سوى الحامض المدخن بمزجها بمقدار من الماء . وهو سيال ابيض او مصفر قليلا لوجود حامض النيتروس فيه ذو رائحة حادة طعمه حامض كاو . وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

❖ تنبيه ❖ ان الحامض النيتريك التجاري يخالطه احيانا كلور او حامض كبريتيك (يعرف بوجود هذه الاجسام بتوليد الراسب الذي يحصل اذا اضيف الى مذوب نيزات الفضة بعض نقط من الحامض المراد فحصه) وبما ان نقاوة الحامض

النيزك ضرورية اذا كان معدا لتزكيت نترات الفضة يجب علينا ان نرشد القارئ الى طريقة يستخلصه بها تقيا وهاك كيفية العمل بوضع الحامض التجاري في انبيق واسع على حمام رملي ويستقر وعندما لا يسود يتولد راسب باضافة المستقر الى مذوب نترات الفضة يجمع الحامض في قابله مبردة بمزيج مجلد . ويرفع الانبيق عن النار فلما يتقطر السيل الذي فيه تماما

﴿ حامض هيدروكلوريك (حامض كلور هيدريك - حامض) ﴾

﴿ مورياتيك . روح الملح ﴾

(سام)

هذا الحامض على شكلين ﴿ الاول ﴾ غير الهيدراتي وهو غاز لا لون له ذو رائحة حادة خصوصية طعمه حامض كما يظهر منه بخار في الهواء الرطب غير قابل الاشتعال يطفئ اللهب ويتحول الى سيال بالبرد وينوب في الماء بكثرة فيتكون حامض هيدروكلوريك هيدراتي اي الحامض الدارج يستحضر بوضع ٣ اجزاء من ملح الطعام و ٥ اجزاء من الحامض الكبريتيك وجزئين ماء (بحسب مزج الحامض بالماء اولا وتركها حتى يبردا) في انبيق واسع على حمام رملي ويجمع الغاز فوق زئبق لانه ينوب في الماء ﴿ والثاني ﴾ اي الهيدراتي الدارج هو سيال صاف لا لون له اما التجاري فصفرا اللون اذ يتخالطه حامض كبريتيك وكلورور الحديد وحامض كبريتوس يستحضر كالسابق غير ان الغاز يجمع في قابله مبردة بمزيج مجلد . فكل سعة اجزاء ماء يكون عشرة اجزاء حامضا هيدراتيا مشبعا . وهذا الحامض كئبر الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ ثالث اكسيد الحديد (سبيكوي اكسيد الحديد - احمر) ﴾

﴿ انكليزي - ققطار ﴾

يعرف للحديد ثلاثة اكاسيد ولا نتكلم هنا سوى عن الاكسيد الثالث المعروف بالاحمر الانكليزي . وهو احمر قائم لا ينوب في الماء

يستحضر بتكليس كبريتات الحديد ويستعمل في الصنائع لاصطناع الادهان ولتبردخ المعادن والزجاج

﴿ خلاات الحديد (خلاات اول اكسيد الحديد) ﴾

هو سيال اسمر اللون طعمه قابض واذا احمى ينحل ويصعد حامض خليك ويبقى اكسيد الحديد

يستحضر باشباع حامض خليك خفيف سيسكوى اكسيد الحديد الهيدراتى على حرارة قليلة . وهو يستعمل في الطب والصنائع

﴿ سيانور الحديد (هيدروسيانات الحديد - ازرق روسياني) ﴾

هو ازرق اللون كالنيل على هيئة كعوب اذا كان غير نقي . ويتنقى بسحقه واصفافة حامض هيدروكلوريك اليه لتذويب اكسيد الحديد الذى يحاطه . لا يذوب في الماء ولا في السيرتو ولكنه يذوب في الحامض الكبريتيك غير انه يفقد لونه

يستحضر باضافة مذوب سيانور الحديد والپوتاسا الى مذوب ملح حديدي وهو كثير الاستعمال في الطب (غير سام) وفي الصنائع

﴿ سيانور الحديد والپوتاسا ﴾

هو على هيئة بلورات صفر اذا عرض على الهواء ينحسر بعض ماء تبلوره ويبقى . يذوب في اربعة اجزاء ماء باردا ولا يذوب في السيرتو

يستحضر بغلي سيانور الحديد في مذوب كربونات الپوتاسا الى ان يفقد السيل اللون الازرق فيجفف فيتبلور . او بوضع اجزاء من اطلاق وقرون وجلد ودم وجزئين من كربونات الپوتاسا وبرادة حديد في وعاء حديد ويحمى الى الاشتعال . ومتى برد المزيج يضاف اليه ماء فيذوب سيانور الحديد والپوتاسا الذى تولد فيترشح ويتبلور . وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ كربونات الحديد (كربونات اول أكسيد الحديد) ﴾

يستحضر بإضافة كربونات قلوى الى مذوب ملح من املاح اول أكسيد الحديد على انه اذا عرض للهواء الكروى الرطب يمتص أكسجيناً ويتحول الى سيكوى أكسيد الحديد . وهو موجود في الطبيعة في الدلفان الحديدى وفي بعض المياه المعدنية

﴿ كبريتات الحديد (كبريتات اول أكسيد الحديد - الزاج الاخضر) ﴾

هو على هيئة بلورات خضر شفافة تزهق في الهواء وتكتسب أكسيد يستحضر بتذويب برادة حديد في الحامض الكبريتيك المخفف ثم يغلى السيلال حتى يتطاير بعض مائه ويترك فينبور . واعلم ان افقة من برادة الحديد تعمل خمس اقات كبريتات . وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب اما كبريتات الحديد التشادرى فيستحضر بإضافة ١٤ جزءا من الحامض الكبريتيك الى ٩ اجزاء سيكوى أكسيد الحديد وبعد ترشيع السيلال يخفف بماء قليل ويضاف اليه حيث ١٠ اجزاء كبريتات التشادرى ويترك فينبور كبريتات الحديد التشادرى

﴿ كلورور الحديد (اول كلورور او هيدروكلورات الحديد) ﴾

هو على هيئة بلورات خضر يمتص رطوبة الهواء فيندى ويتأكسد بالهواء يستحضر بتذويب برادة حديد في حامض هيدروكلوريك ويخفف السيلال فينبور الكلورور

﴿ نترات الحديد (نترات سيكوى أكسيد الحديد) ﴾

هو سيلال احمر . يستحضر بإضافة حامض نيتريك مخففا قليلا الى برادة الحديد

﴿ حمر ﴾

هو جامد اسود لامع كسره زجاجى طعمه مر لا يذوب في الماء ينفى بالحرارة

يلتهب بسهولة ويتصاعد منه اذ ذلك دخان كثيف ورائحة حادة خارقة وهو كثير الوجود في جوف الارض . وكثيرا ما كان المصريون يستعملونه لتحنيط موتاهم وقد كان سابقا كثير الاستعمال في الطب اما الآن فلا يستعمل الا في الصنائع

الدودة النشادرية

تستحضر بسحق جزء من الدودة وبوضعه في صحن وبإضافة جزءين من سيال النشادر اليه ثم بتغطية الصحن وتركه هكذا يومين ثم بتعريض الصحن لحرارة قليلة محركا الى ان يصير ما فيه كالمجون الجامد القوام فيؤخذ ويعد على لوح من خشب ويترك في الشمس ليجف تماما ثم يسحق ثانية وهو كثير الاستعمال في الصباغ

دكسترين

هو على هيئة مسحوق ابيض مصفر يشبه دقيق الذرة لا رائحة له يذوب في الماء البارد . مذوبه لا يتلون بلون ازرق اذا اضيف اليه قليل من صبغة اليود كما يحصل في مذوب النشا

يستحضر باغلاء النشا مدة مع ماء محض بالحامض الكبريتيك ثم يضاف كربونات الكلس الى السيل لاجل اشباع الحامض ثم يرشح ويجفف او باجاء النشا في فرن فتحول اكثره الى دكسترين فيحل بماء ويصفى ويجفف السيل . وهو كثير الاستعمال في الجراحة وفي الصنائع خصوصا في الصباغ لطبع الاقشة

ذهب

هو معدن اصفر او محمر قليلا قابل التطرق والسحب اكثر من سائر المعادن لا يتأثر من سائر الحوامض سوى بالحامض النيتروهيدروكلوريك ولا يتأثر لا بالماء ولا بالهواء مهما كانت الحرارة . قيمته خمس عشرة مرة قيمة الفضة . وهو موجود

في الطبيعة على هيئة تهر في رمل بعض الانهر او على هيئة قطع مختلطة مع اكسيد الحديد او مع فضة او پلاتين او نحاس او اتيون . ويستخلص بمحق معدنه وباضافة زئبق الى المسحوق فيتولد ملغم من الفضة والذهب والزئبق ثم يحمي فيطرد الزئبق ويبقى الذهب ممزوجا بالفضة فيحمى المزيج مع ملح الطعام ومسحوق الخرف فتتحول الفضة الى كلورور وتفرد عن الذهب فيؤخذ الاخير ويندوب في حامض نيترو هيدروكلوريك ويضاف الى المنوب مذوب اول كبريتات الحديد وقليل من الحامض الهيدروكلوريك فيرسب الذهب نقيا على هيئة مسحوق اصفر

﴿ اكسيد الذهب ﴾

هو مسحوق اسمر اللون . يستحضر بتحليل جزء من اول كلورور الذهب باربعة اجزاء مفتيسيا على حرارة قليلة ثم يغسل الراسب ويجفف مججوبا عن النور ولاستحضاره طريقة ثانية وهي ان يغلى مذوب كلورور الذهب مع كربونات الصودا نقيا ويؤخذ الراسب ويحمى مع قليل من الحامض الكبريتيك ويغسل بعد ذلك ويجفف

اما اكسيد الذهب اللازم لتلوين المين فيستحضر بالطريقة الآتية . استحضر اولا الحامض النيترو هيدروكلوريك بالمقادير الآتية

جزء ١٦ ونصف حامض هيدروكلوريك

٤ ١٠ وربع حامض نيتريك

امزج . ثم ذوب ١٠ قمحات من الذهب الخالص في ٣ دراهم من المزيج المذكور وعندما يتم الذوبان (على البارد) حل ما حصل في عشر اقات ماء فيكون لون الماء اصفر تبنيا

وذوب من جهة ثانية درهم رقائق قصدير نقي في ٦ دراهم من المزيج الحامض المذكور مضافا اليها درهم ماء مستقطر معنيا ان توضع الوطاء المزعم ان يتم فيه التذويب داخل وعاء آخر فيه ماء بارد وان لا تضيف رقائق القصدير الى الحامض سوى قطعة فقطعة اى انه عندما تذوب به قطعة تضع خلفها وهم جرا الى

النهاية . وعندما ينوب القصدير تماما يزل الرائق ويترك السحوق الاسود الذي تولد ثم اصف محلول القصدير الرائق الى محلول الذهب نقطة نقطة محركا . ثم يجمع الراسب ويفسل بما غال فيكون لونه كلون النبيد وهو المعروف بالراسب الغفرى لكاسيوس

﴿ كلورور الذهب (هيدروكلورات اموريات الذهب) ﴾

هو جامد متبلور اصفر محمر يمتص رطوبة الهواء فيندى يستحضر بتذويب الذهب في الحامض النيتروهيديروكلوريك وتبخيف السيل فيوقف العمل حالما تظهر بلورات في السيل البارد . وقد تكلمنا عن كيفية استحضاره في باب التليس

﴿ رصاص ﴾

هو معدن ازرق ذو لمعة معدنية اذا قطع حديثا ويكدر في الهواء . لين سهل الاصهار . موجود في الطبيعة على هيئة كبريتور تخالطه غالبا فضة وكيفية استخلاصه هي ان يحمي الكبريتور فيتحول بعضه الى كبريتات الرصاص وبعضه الى اكسيده ثم يقطع عنه الهواء ويحمي الكل الى درجة عالية فيفلات الغاز ويبقى الرصاص

﴿ اكسيد الرصاص (ثاني اكسيد الرصاص - سيرقون) ﴾

هو على هيئة مسحوق احمر زاه يستحضر باحساء الاكسيد الاول للرصاص الى المرءاسك في الهواء بدون صهره . وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا للدهان

﴿ خلالات الرصاص (ملح الرصاص - ملح زحل - سكر الرصاص) ﴾

(سم)

هو على هيئة بلورات ملتصقة ببعضها بيضاء تزهر بالهواء طعمه حلو وقابض معاينوب في الماء وتولد راسب ابيض اذا كان الماء غير مستطير واذا احى

يتصاعد منه خل ويبقى أول أكسيد الرصاص اى مرداستك . يستحضر
بتذويب أول أكسيد الرصاص في الحامض الخليك الخفيف . وهو كثير
الاستعمال في الطب وقليله في الصنائع

﴿ كربونات الرصاص (اسيداج) ﴾

(سم)

هو على هيئة مسحوق ابيض ثقل لا رائحة له ولا طعم غير قابل الذوبان بالماء .
وهو موجود في الطبيعة مختالطا معادن اخر

يستحضر صناعيا بارساب خللات الرصاص بمذوب كربونات قلوى . او بوضع
رقائق من رصاص فوق اوعية بها خل وطهرها هكذا تحت زيل وترك مدة
فيتولد اولا الخللات ثم الكربونات بواسطة الحامض الكرونيك التكون باختار
الزبل . او بتذويب اكسيد الرصاص في حامض خليك ثم يثخذ بالمذوب حامض
كرونيك

وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في الدهان على ان جميع الفعلة في
معامل هذا الصنف كثيرا ما يعتريهم القوتلج الرصاصى المعروف بقوتلج
الدهانين

﴿ سيانور الرصاص ﴾

(سام)

هو على هيئة ملح يستحضر باضافة مذوب سيانور البوتاسا الى مذوب خللات
الرصاص فيرسب سيانور الرصاص غير قابل الذوبان فيجمع ويحفف

﴿ هيدروكبريت الرصاص ﴾

يستحضر باحساء ٥٠٠ جزء من كربونات الرصاص و ١٥٠ جزءا كبريتا ويحرك
المزيج لتفله الهواء فيستعمل الكبريتور الى كبريتيت فيذاب في ماء ورشح ويغلى
مع مقدار من الكبريت ثم يرشح ثانية ويحفف فيتلور الهيدروكبريت

﴿ زئبق ﴾

هو معدن سائل لامع ثقيل اذا احمى يتحول الى بخار . وهو موجود في الطبيعة على هيئة الكبريتور المعروف بالزئجفر . ويتخلص باجاء الكبريتور في انبيق حديد مع قطع حديد او كلس فيصاعد الزئبق ويجمع في غرفة باردة ثم يصفى بواسطة جلد . وكثيرا ما يتخالطه قصدير او رصاص ويستدل على ذلك انه اذا طرح منه على سطح ملس تكون كراته ذوات اذنان مستطيلة وللعصول عليه نقيبا ينوب في حامض ويتك ٢٤ ساعة فيتولد نترات الزئبق فتضاف اليه اذ ذلك معادن اخر فيتحمد معها الحامض وينفرد الزئبق خالصا واعلم ان بخار الزئبق ومركباته يدخل الجسم بالامتصاص وكثيرا ما يصيب الفعلة فيه ارتجاف وارتعاش يعرف بالفالج الزئبقى . والزئبق ومركباته كثيرة الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ نترات ثلثى اكسيد الزئبق السائل ﴾

(سم)

هو سائل صاف زيتى القوام يلون المواد الحيوانية بلون بنفجى محمر واذا ذوب في الماء يتولد راسب ابيض ويختفى الراسب اذا اضيف الى المذوب بضع نقط من الحامض الكبريتيك او الحامض النيتريك . ويكون المذوب بعد ذلك صافيا

يستحضر بنذوب مقدار من الزئبق في مثل وزنه مرتين حامض نيتريك مدخن على نار لطيفة ويتك المذوب على النار الى ان يبطل تصاعد البخار الاصفر . وقد يمكن الحصول عليه متبلورا غير انه في العمليات المذكورة في هذا الكتاب يلزم سائلا . وهو يستعمل في الجراحة كاويا وفي الصنائع

﴿ ثلثى كلورور الزئبق (السامانى) ﴾

(سام جدا)

هو ابيض بلورى يذوب في ٦ اجزاء ماء بارد او ٣ اجزاء ماء سخن يذوب بسهولة

في السيرتو . زلال البيض يولد معه راسبا غير قابل الذوبان (لذلك يستعمل
 ضده اذا سم احد به) طعمه حاد مكروه
 يستحضر بفعل الكلور بالزئبق او بتدوير اكسيد الاحمر في الحامض
 الهيدروكلوريك سخنا فينبور هذا المركب عندما يبرد السيل . او باستقطار
 مزيج من كلورور الصوديوم وكبريتات اكسيد الزئبق الاحمر في قنبنة كبيرة على
 حمام رملي فيتصاعد الثاني كلورور ويجمع على جوانب اعلى القنبنة وهو كثير
 الاستعمال في الطب والصنائع

﴿ كبريتور الزئبق (زنجفر) ﴾

هو موجود في الطبيعة على هيئة قطع جرداء قائمة واحياءا سمراء واذا سحقته
 يكون لون مسحوقها احمر زاهيا
 ويستحضر صناعيا نوع منه اشد حرة يرفى بالفرملين يصنع بسحق ٣٠٠
 جزء زئبقا و ١١٤ جزءا كبريتا و ٧٥ كربونات البوتاسا و ٤٠٠ ماء فهو
 اولا اسود ثم يحمر يستعمل في الطب واكثرا في الصنائع

﴿ زرنيج ﴾

هو جامد مزرق اللون ذو لمعان معدني بلوري الهيئة يكمد لونه اذا عرض للهواء
 اذا احمر يتصاعد . رائحة بخاره تشبه رائحة الثوم . هو غير سام ولكن
 جميع مركباته سامة جدا يذوب في الحامض النيتريك فيتولد حامض زرنيجوس .
 وهو موجود في الطبيعة ممزوجا بالحديد او الكوبلت او النحاس او القصدير .
 فاذا احسيت هذه المعادن يصعد الحامض الزرنيجوس فيجمع على جوانب المداخل
 على هيئة مسحوق ابيض فيحمى هذا المسحوق مع مسحوق الفحم في انبوبة
 طويلة فيصعد الزرنيج المعدني ويجمع على جوانب الانبوبة

من كبريتور الزرنيج . (طعم القمار الاصفر)

(سام)

هو جامد اصفر لا رائحة له ولا طعم لا يذوب في الماء يتصاعد بالحرارة . وهو

موجود في الطبيعة ويستحضر صناعيا برسبه من مذوب الحامض الزرنيخوس
سختنا بواسطة الهيدروجين الكبرت . وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

سليكون او حامض سليسيك

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة رمل وصوان ولا يستعمل لعمل الزجاج
او المين سوى على هيئة رمل بشرط ان يكون بغاية ما يمكن من النقاوة وعرف
غايبا انه نقي بمجرد النظر اليه فاذا كان متساوي البياض على هيئة بلورات صغيرة
شفافة يتحقق العامل ان المينا او الزجاج المصنوع برمل كهذا يكون بغاية الجودة
اما اذا كان في الرمل بعض حبيبات غير متبلورة ولا معة فهما كان ايض
يسرف انه ليس بالنقاوة المطلوبة بل تخالطه مواد ألومينية او كلسية يلزم ان
تستخلص منه بواسطة الغسل فلذلك يوضع الرمل في وعاء مع ماء ويمرر بالفلواد
الغريبة تطفو على سطح الماء فيهرق هذا ويوضع خلافة الى ان ينظف الرمل
تماما

وبعد غسل الرمل كما تقدم ينشف اولا ثم يحمى الى درجة الاحرار ويحفظ بعد
ذلك الى حين الطلب فتكون له الصفات المطلوبة لعمل المين

صوديوم

هو معدن ايض فضي لين يتأكسد سريعا في الهواء اذا أُلقي في ماء سخن يشعل
ولهيبه اصفر اللون . وهو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة كلورور الصوديوم
في المياه المالحة وفي النبات ولا سيما في الاعشاب الجريبة على هيئة كربونات
الصودا

يستحضر بتذويب ستة اجزاء كربونات الصودا غير الهيدراتي في ماء فاتر
ويضاف اليه جزءان او ثلاثة من الفهم المسحق ويحفف الكل ثم يوضع المزيج
في انبيق حديد له انبوبة داخلية في وعاء فيه نطف ويحمى الى درجة البياض
فيستقطر الصوديوم ويسقط في البقط

❖ سودا كاو (أكسيد الصوديوم هيدراتي) ❖

يستحضر باطفا ٨٠ جزءا ، كلسا حيا ويحلها في ١٢٠٠ جزء ماء ثم يضاف الى المحلول ٢٠٠ جزء كربونات الصودا ويغلي المزيج نصف ساعة في قدر من حديد مداوما التحريك وهو موشا عن الماء التطاير بخارا ثم صف الغلي واغسل الراسب واضف ماء الغسل الى المصفى وجففه تماما في وطاء فضة ثم ذوب الحاصل الجامد في مثل وزنه ثلاث مرات ماء واتركه برهة ثم صفه ايضا واحفظ المصفى فانه المطلوب . وهو يستعمل في الجراحة كاو وفي الصنائع خصوصا لعمل الصابون

❖ سودا (قلوي - قطرون - تحت كربونات الصودا) ❖

هذا النوع موجود بالتجرب بئلاب درجات متفاوتة القوة من حيث الفعل القلوي .
❖ فالنوع الاول ❖ يعرف بالقلوي ويحصل من حرق بعض الاعشاب البحرية ثم باصهار الرماد الذي عندما يبرد يحفف وهو القلوي المطلوب وتخالطه اذ ذاك مواد غريبة مثل كلس وغم واكسيد الحديد ولذلك فعلة القلوي اقل مما هو في النوعين الآخرين ❖ والنوع الثاني ❖ القطرون وهو موجود في الطبيعة على سطح الارض في بعض الاماكن خصوصا في البلاد المصرية والسورية والهندية ويخالطه كلورور الصوديوم ومواد اخر تاربة ❖ والنوع الثالث ❖ اى تحت كربونات الصودا وهو اقوى الانواع الثلاثة فعلا قلويا فيستحضر صناعيا بتحليل كلورور او كبريتات الصودا وهو على هيئة بلورات كبيرة شفافة سهل الذوبان في الماء البارد يزهق في الهواء . وكيفية استحضاره هي ان يوضع من كلورور الصوديوم على بلاط فرن ويحمى ثم يضاف عليه من قهوة في سقف الفرن مثله وزنا من الحامض الكبريتيك فتحول الملح الى كبريتات الصودا ثم يسحق الكبريتات ويمزج بمنل وزنه كلسا ونصف وزنه فخما مسهوقا ويحمى في كور الى درجة الاصهار ويحرك دائما الى ان يتم الحل والتركيب ثم تؤخذ المادة المصهورة وتترك الى ان تبرد ثم تكسر وتفصل بماء ويحفف السبال ثم بكلس مع نشارة خشب فالحاصل هو كربونات الصودا التجارية

واذا ذوب هذا الملح في ماء مخزن ورشح وترك حتى يبرد يتبلور منه الكربونات الصرفة على هيئة بلورات صافية وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ ثاني كربونات الصودا ﴾

هو على هيئة قطع استعجية بيضاء طعمه قلاوى يذوب في ١٢ مرة مثل وزنه ماء وهو موجود في بعض مياه معدنية وعلى شواطئ بعض البحيرات ويسمى حيث ندرنا

ويستحضر بإفاد محرق حامض كربونيك في مذوب تحت كربونات الصودا وكلما تولد ثاني كربونات يرسب في قعر الوعاء الذي فيه المذوب فيجمع . وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ ثاني بورات او بورات الصودا (تنكار او تنكار) ﴾

هو على هيئة بلورات كبيرة شفافه بزهر في الهواء يذوب في ١٠ مرات مثل وزنه ماء باردا . اذا بقي على معدن حام يذوب ويذوب اكسيد المعدن ولذلك يستعمل مسيلا او لاجل الاطمانه على الحام بعض المعادن بعض اذ يحفظ السطح الذي يقصد الحامه من التأكسد . وهو موجود في الطبيعة في بلاد امريكا . ويستحضر صناعيا باضافة كربونات الصودا الى الحامض البوريك . وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ خلالات الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات شفافه لا يتأثر في الهواء يذوب في مثل وزنه ثلاث مرات ماء باردا قليل الذوبان في السيرتو . واذا اجبت بلوراته تخسر ماء تبلورها ويعرف اذ ذاك بخلات الصودا المصبوب

يستحضر باشباع الحامض الخليك الخفيف بكربونات الصودا ثم يرشح السبال ويحفف في وعاء فضة وعندما يبرد يتبلور . وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ فصفاة الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات شفافة لا رائحة له يزهر سرهما في الهواء ويذوب في الماء البارد أكثر منه في سخن وإذا اضيف مذوبه الى مذوب نترات الفضة يتولد راسب اصفر

يستحضر باضافة حامض كبريتيك الى رماد العظام فيتولد كبريتات الكلس وثاني فصفاة الكلس فيضاف الى السيل كربونات الصودا فيرسل ثاني فصفاة الكلس جفف اذ ذلك السيل فيقبلور فصفاة الصودا وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ كبريتات الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات تشبه بلورات كبريتات المغنيسيا وطعمه اقل مرورة منه يزهر في الهواء يذوب في الماء البارد . وهو كثير الوجود في بعض المياه المالحة ويستحضر صناعيا باسراع الحامض الكبريتيك بكربونات الصودا ثم بتخفيف السيل فيقبلور الكبريتات وهو كثير الاستعمال في الطب مسهلا وفي الصنائع

﴿ كبريتات الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات شفافة يزهر سرهما في الهواء . عديم الرائحة طعمه منق ومالح قليلا سريع الذوبان بالماء بأخذ اكسيجين الهواء ويتحول الى كبريتات ولاجل استعماله بصنع مذوب مشع من تحت كربونات الصودا في الماء وينفذ في المذوب محرق من غاز حامض كبريتوس الى ان لا يعود يلون السائل ورق الكركم (ورق نشاش ابيض مغطس بمغلي الكركم ومنشف) بلون احمر ولا ورق اللثيم بلون ازرق . ثم يترك السيل فيقبلور اذا كان مشعيا والا فيوضع على حرارة قليلة ليتطير عنه قليل من الماء ويترك في محل رطب فيقبلور وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في الملبس

﴿ ثاني كبريتيت الصودا ﴾

منظره كالسابق ومحلوه بحمر ورق التمس الازرق وهذا الملح يخسر رويدا رويدا جوهرها من الحامض ويتحول الى كبريتيت وبعد ذلك يكتسب أكسجيناً من الهواء ويتحول الى كبريتات

ويستحضر بانفاذ مجرى من غاز الحامض الكبريتوس في مذوب كبريتيت الصودا المتعاد الى ان يحمر ورق التمس فيترك السيل فيتلور . واقد قلنا عندما تكلمنا عن التفضيض بالتغليس (في باب التليس) انه يلزم العامل ثاني كبريتيت الصودا سائلا لتركب مغس فضي يغنيه عن البطارية وعن سيانور البوناسا . ونقول الآن ان ثاني كبريتيت الصودا المذكور اعلاه قبل ان يتبلور هو النوع المطلوب

﴿ هيو كبريتيت الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات كبيرة شفافة اذا احى يتحول الى كبريتات الصودا وكبريتور الصوديوم . يستحضر بانفاذ مجرى من غاز الحامض الكبريتوس في مذوب كربونات الصودا ثم يضاف الى المذوب كبريت ويحمى قليلا مدة ايام ثم يحفف السيل فيتلور الهيو كبريتيت

او بجفيف ٥٠٠ جزء كربونات الصودا وبسحقها ومنزجها مع ١٥٠ جزءا من الكبريت مسحوقا ايضا ثم باجاء المزيج الى درجة الاصهار معثيا بتحريك الزيج كي يخلله الهواء فيتحول الكبريتور المتواد الى كبريتيت ذب هذا الملح في الماء ورشه ثم اغله مع مقدار من الكبريت ثم رشح السيل وجفف فيتلور الهيو كبريتيت وهو كثير الاستعمال في الصنائع وخصوصا في الفوتوغرافيا

﴿ كلورور الصوديوم (المالح الاعتيادي - ملح الطامام) ﴾

هو ملح معروف عند كل الامم . وهو كثير الوجود في الطبيعة في مياه البحر ومياه بحيرات مالحة

يستحضر بقية الماء الموجود فيها فينبلور الملح على هيئة بلورات شفافة تترفع اذا طرحت في النار . فالتجاري هو غير نقي ويتبقى بنوويه في ماء خال ثم يترشح السيل وتجفقه وعند ما يبلور تؤخذ البلورات وتغسل بماء بارد وتمد في محل حار لتسفف فيحفظ وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ طرطير ﴾

قد يسمون طرطيرا مائة ترسب في البراميل او القناني الموحى بها التبيذ ويكون لونها اما احمر او ابيض حسب لون التبيذ الراسبه منه . وليس الطرطير سوى ثاني طرطرات البوتاسا غير نقي اذ يخالطه طرطرات الكلس و مواد ملونه . طعمه حامض قليلا طعم التبيذ عسر الذوبان بالماء واذا طرح على حجر يحترق ويصعد رائحة كرائحة الخبز المحروق . وبعد ان يذوب في الماء وينبلور يعرف بالطرطير ويكون اذ ذاك على هيئة بلورات بيضاء شفافة . وهو كثير الاستعمال في الصنائع

﴿ فضة ﴾

هي معدن ابيض لامع قابل للتطيق والسحب لا يتأكسد في الهواء ولا في الماء يفعل فيها الحامض الهيدروكلوريك قليلا والحامض الكبريتيك الساخن يولد معها كبريتات . الحامض النيتريك يذوبها . والفضة الروباص اصلب من الذهب واقل صلابه من النحاس

وهي توجد في الطبيعة على هيئات مختلفة فتكون مركبة مع الكبريت وممزوجة مع كبريتزر الرصاص والانيمون والزرنيخ

وتستخلص بتلغفها مع زئبق فسهق المعدن ويمزج معه ملح ويحمى فيتحول الى كبريتزر الى كاورور فيوضع الكل في براميل ماء تدور على محاورها فيها قمع حديد . وبعد ادارتها مدة يحول كلوريد الفضة الى فضة معدنية ويتولد كلورور الحديد ثم يضاف اليه زئبق فيكون ملمع فيتصفى بواسطة قماش متين ثم يستقطر فيصاعد الزئبق وتبقى الفضة

واذ يتوقف على نقاوة الفضة نجاح العمليات التي يدخلها ملح من املاح هذا المعدن يجب علينا ان نرشد القارئ الى الطريق الاسهل لتقويتها فنقول
اذا كانت الفضة ممزوجة بنحاس تنتق باصهارها مع كمية من الرصاص ثم تبرد المزيج بغثة وتصبه على هيئة اقراص فحمى الاقراص الى درجة كافية لاجل اصهار الرصاص ولا تكفى لاصهار الفضة فيسيل الرصاص ويحمل الفضة معه ثم يصهر في كور فينأكسد الرصاص ويسيل الاكسيد ويجرى عن النضة
غير ان الفضة المتعانة بهذه الطريقة لا تكون نقية الى التمام والحصول عليها بنقاوة تامة ذوبها في الحامض النيتريك . اذا خالطها نحاس يكتسب المذوب لونا ازرقي . واذا خالطها ذهب يبنى غير ذائب على هيئة مسحوق اسود . اضف الى المذوب مثل وزنه عشر مرات ماء ثم من مذوب ملح الطعام او من الحامض الهيدروكلوريك الى ان يطل الرسوب فيكون قد تولد كلورور الفضة غير قابل الذوبان فيستفرد بالتزئج ثم يغسل ويصفى ويضاف اليه مثل وزنه ثلاث مرات من تحت كربونات الصودا ويحمى في بوتقة الى درجة اليافض . ارفع اذ ذاك البوتقة عن النار ودعها تبرد فبعد في قعرها الفضة على هيئة قرص ويكون بغاية ما يكون من النقاوة

ولنا طريقة اخرى اسهل مما ذكر وهي ان يغمر الكلورور بماء ثم يعلق فيه رقاقة توتيا فينحل الكلورور ويتربب الكلور مع التوتيا وتبقى النضة الخالصة رمادية اللون واسفنجية الشكل

﴿ كلورور الفضة (موريات الفضة) ﴾

هو مسحوق ابيض لا يذوب في الماء ولا في حامض نيتريك يذوب في النسادر السائل وفي مذوب هيو كبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا ينحل في النور بالنندريج ولذلك يلزم حفظه في قناني زرقاء او صفراء
يستحضر باضافة كلورور الصوديوم الى مذوب ملح من املاح الفضة وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ نترات الفضة (ازونات الفضة - حبر جهنم) ﴾

هو على هيئة صفائح بلورية لا رائحة له طعمه قابض كالو معدني مكروه سريع الذوبان بالماء البارد . اذا ذوب في الماء الاعتيادي يتولد راسب ابيض هو كلورور الفضة . مذوبه بلون البشرة بلون اسود . اذا عرض على النور يضل واذا اصهر وصب في قوالب اسطوانية يتكون المعروف بحبر جهنم يستحضر بتذويب فضة في حامض نيتريك ثم يجفف السيلال حتى يبلور عندما يبرد فاذا كانت الفضة نقية يكون النترات نقيا واذا استعملت فضة المعاملة يخالط النترات نترات النحاس وهو كثير الاستعمال عند الجراحين كاويا وفي الصنائع

﴿ فصفور ﴾

(سام جدا)

هو جامد مصفر اللون لين مثل الشمع سريع الاشتعال . لا يذوب في الماء بل يذوب في الزيوت والنفط وفي ثاني كبريتور الكربون . بضئ في الظلام ويصعد عنه بخار مضئ رائحته تشبه رائحة التوم وهو سام جدا ضده زيت التربنتين وهو موجود في الطبيعة في البول الانساني ومركبا مع الكلس في العظام وفي بعض الصخور والارربة وفي النبات

يستحضر بمزج ٣ اجزاء من العظام المكلسة وجزئين من الحامض الكبريتيك و٢٠ جزءا ماء وبوضع المزيج في موضع دفي وتركه ٢٤ ساعة فيتولد بالمزج فصفات الكلس وكبريتات الكلس . فيضاف اليه ٥٠ جزءا من الماء فيذوب فصفات الكلس ويبقى الكبريتات فيصفي السيلال ويجفف في وعاء حديد حتى يصير بقوام العسل ثم يضاف اليه من مسحوق الفحم قدر ربع وزن العظام . وبعد مزج الكل جيدا يحمى الى الحمرة ثم ينزل حالا الى انبيق فخار فكه داخل في انبوبة نحاسية تازلة في ماء بارد ويحمى الانبيق شيئا فشيئا فيصعد الفصفور بخارا ويجمع في الماء البارد ثم يصهر في الماء السخن ويصب في قوالب على هيئة قضبان ويجب حفظه في الظلام مغمورا بما .

تنبیه ﴿ كل الاعمال بالفسفور منها خطر الاحتراق به فيجب غاية الاحتراس منها

﴿ فلورور الكليسيوم ﴾

هو موجود في الطبيعة على هيئة حجر معروف بحجر دريشير ويوجد قليل منه في الاسنان وفي العظام الحيوانية . واذا انحل بالحامض الكبريتيك في وعاء زجاج يتحد الحامض الفلوريك القاتت بسليكون الزجاج مكونا فلورور السليكون . وبما ان هذا الحامض يحل الزجاج والصيني وجميع المواد التي يحاطها سليكون واغلب المعادن فيستحضر ويحفظ داخل اوعية من رصاص كون هذا المعدن لا يتأثر به وهو كثير الاستعمال في الصنائع لحفر الزجاج

﴿ قصدير بيم ﴾

هو معدن فضي اللون لين قابل التطرق اذا النوى قضيه يخرج صوتا خصوصا سمي الصوت القصديري اذا احمى فوق درجة الصهر يتأكسد على هيئة مسحوق ابيض كثير الاستعمال في الصنائع لصقل المعادن والزجاج واذا اصهر وحرك في هاون مع كلورور الصوديوم محققا ثم غسل بماء سخن ووضع في دلة تدور على محورها يصير على هيئة مسحوق اسود يعرف بمسحوق القصدير كثير الاستعمال في الطب لطرد الدود

وهو موجود في الطبيعة على هيئة اكسيد وكبريتور . ويستخلص بمسحق معدنه وغسله لاجل ازالة المواد الترابية ثم يحمى ليطرد الكبريت المنتلط معه ثم يصهر بنار الفحم فيتولد اكسيد الكربون ويبقى القصدير الصريف فيصب على هيئة قضبان

وقد تصنع به رقائق كاورق تعرف بورق القصدير وهي كثيرة الاستعمال في الصنائع

﴿ كلورور القصدير الاول ﴾ (هيادروكلورات القصدير : ملح القصدير)

هو على هيئة بلورات بيضاء . اذا اصابه ماء يتحول الى اكسيد كلورور القصدير

يستحضر بنزوب قصدير في حامض هيدروكلوريك على الحرارة ثم يحفظ السيل
فينيلور . وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

اما ثاني كلورور القصدير فهو سيل صافي مدخن لالون له اذا اضيف اليه
ثلاثة ماء يجمد على هيئة قطعة متبلورة

يستحضر باستطارة جزء قصدير واربعة اجزاء ثاني كلورور الزئبق او بامرار
بجري من غاز الكلور على قصدير محمي . ولا يستعمل سوى في الصنائع

❖ كاديوم ❖

هو معدن ابيض يشبه القصدير قابل السحب والتطرق اذا احى كثيرا يسعل
قلما يتأكسد بالهواء ينوب في الحامض النيتريك والحامض الكبريتيك بدون
احياء . وهو موجود في الطبيعة ممزوجا مع التوتيا او مع الكبريت ويستخلص
باجاء التوتيا المخاطة فيصعد الكاديوم اولا لانه يتصاعد بمحارة اقل من اللازمة
لاصعاد التوتيا

❖ برومور الكاديوم ❖

هو على هيئة بلورات اربعة الشكل لامعة شفافة يزهق في الهواء ينوب في الماء
وفي السيترو وفي الايثير .

ويتم تحضيره من برادة الكاديوم وجزء بروم وجزء ماء في قنينة محكمة
السد ويحرك المزيج جيدا الى ان يصير عديم اللون فيرشح ويفصل ما بقى من
الكاديوم بدون ذوبان بقليل من الماء ويجمع السائلان ويوضع بعد ذلك
في محل دفي الى ان يتبلور وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا اي
تصوير النمس

❖ كلورور الكاديوم ❖

هو على هيئة بلورات ذوات اربعة اضلاع سريع الذوبان بالماء يستحضر بفعل
الكلور بالكاديوم . ويستخدم في الفوتوغرافيا

يودور الكاديوم

هو على هيئة صفائح بيضاء لامعة لا يتأثر بالهواء يذوب في الماء وفي السيرتو ويستحضر بمزج جزء من برادة الكاديوم وجزءين يودا وعشرة اجزاء ماء ثم يحمى المزيج في حمام رملي الى ان يفقد لونه فيرشح ويصفى فيتبلور . او بتحليل مذوب كبريتات الكاديوم بمذوب يودور الكاديوم ثم ترشح السيل وتجفيفه فيتبلور . وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا

كارمن (لعل)

هو مادة حمراء زاهية يستخرج من الدودة بالطريقة الآتية تغلى الدودة بماء ثم يرشح المغلى ويضاف اليه ملح طراير او شبة بيضاء فيرسب راسب احمر هو الكارمن المطلوب

كاوتشوك (صمغ لدن)

هو مادة نباتية لدنة لونها اشقر واحيانا اسمر لا يتأثر بالهواء يرتخى بالحرارة لا تحرقه الغازات واغلب السوائل لا يذوب في الماء ولا في السيرتو يذوب بصعوبة في الاثير واسهل منه في الكلوروفورم والبنزين وكبريتور الكربون . يذوب في الزيوت الطيارة خصوصا في زيت التربنتينا الصرق اذا تساعد التدوير بالحرارة . يحصل بئر سوق بعض الاشجار في امير يكا ويجمع العصير الذي يسيل من تلك البشور ويكون اذ ذاك بلون الحليب ويمد حتى يحف ثم يسخن بالحرارة ويعمل اقراصا يشاهد بالتجبر . وهو كثير الاستعمال في الصنائع ولعمل آلات واربطة جراحية

كبريت

هو جامد اصفر يشعل في الهواء لهيب ازرق ويولد باشتعاله الحامض الكبريتوس له طعم ورائحة خصوصية لا يذوب في الماء ولا في السيرتو على انه يذوب في البنزين وقليل منه في الزيوت الطيارة والايثير واجود مذوب له كبريتور الكربون لانه يذوب منه ٧٣ من مائة اذا كان سخنا و ٣٨ اذا كان باردا . وهو موجود في الطبيعة

مركبا وصرفا فالركب في كبريتات الكلس وكبريتات المغنيسيا وكبريتات الباريثا وفي كبريتور الحديد والصرف في جوار البراكين ويستخلص من المواد الغريبة بالاصهار او بالتصعيد ولذلك يحشى في انبيق فكه داخل في غرفة وله فوهة خارج الغرفة لادخال الكبريت فيه بدون توقف العمل فينبى الكبريت مصهورا في اسفل الغرفة وتندد اخراجه يصب في قوالب وهو الكبريت العمودي ومنه ما يبقى على حيطان الغرفة فيجمع على هيئة مسحوق وهو المعروف بزهر الكبريت

واما ما يعرف بلبن الكبريت فسمه من ريفلى مسحوق الكبريت في مذوب بوتاسا كاو ثقيل ثم باضافة قليل من الحامض الكبريتيك فيرسب راسب مصفر هو المطلوب

٢٠ ثانى كبريتور الكربون (سام)

هو سيال صافى ملين لا لون له ذو رائحة حادة نذرة كرائحة اللوم سريع الالتهاب (فليحتس منه) ويعمل بلهب از في طعمه حار كاو لا يذوب في الماء يذوب في السيترو وفي الاثير وفي الاجسام الدهنية وهو يذوب اليود والكبريت والفسفور والكافور والكاتشوك والكوتارخا والاجسام الدهنية والرائحة ولذلك هو كثير الاستعمال في الصنائع يستحضر بامرار بخار الكبريت على فحم جاف يحشى الى الحجرة ويستلنى في قابلة مبردة ورائحته مضرّة جدا للصناع

٢١ كلسيوم (كلس)

هو معدن فضى اللون سريع الأكسد اذا عرض للهواء الرطب او للماء يتحول الى كلس هيدراتى وهو موجود بثمره في أكسيد وكرينات وكبريتات الكلس يستحضر بمحل كلورور الكلسيوم بواسطة صوديوم وتوتيا على حرارة مائة

فيستخلص مزيج من الكلسيوم والتوتيا فيحمى في بوتقة الى درجة عالية فيصاعد التوتيا ويبقى الكلسيوم

أكسيد الكلسيوم اوكلس حى به

هو ابيض يضى في الظلام قليلا اذا اصابه ماء يزيد جرما ويتصكب مع الماء ويتحول الى كلس هيدراتى (يعرف اذ ذاك بالكلس المطلق) يذوب في الماء البارد اكثر من الماء الساخن اذا مزج اكسيد الكلسيوم مع رمل يتولد طين البنيان والكلس الذى فيه دلفان يتصلب تحت الماء وجمع الاتربة المخصصة لا تخلو منه وقد تصلح بعض الاتربة غير المخصصة باضافة كلس اليها يستحضر باحساء كربونات الكلس الى درجة الحمرة فيطرده الحامض الكربونيك ويبقى الاكسيد

كبريتات الكلس (الجص - جبسين)

هو موجود بكثرة في الطبيعة في جميع المياه وعلى الخصوص في ماء الآبار وبعض الاحيان يكون على هيئة بلورات في الدلفان اذا احى فيفسر ماء تبلوره ثم اذا اصابه ما يتركب معه ايضا ويتصلب واذا مزج مع النسب الابيض وغراء السمك ومواد ملونة يتكون مقلد الرخام . وهو كثير الاستعمال في الصنائع

كربونات الكلس (طباشير)

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة اصداق وانواع الرخام والحجارة الكلسية وهو لا يذوب في الماء ولا في السيرونو واذا احى الى درجة الحمرة يفسر الحامض الكربونيك ويتحول الى اكسيد الكلس وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

كاورور الكلس (تحت كاورور الكلس)

هو مسحوق ابيض نفوح منه رائحة الكلور طعمه حار كاومص رطوبة من الهواء يذوب في عشرة اجزاء ماء وما يبقى غير ذائب فهو كلس هيدراتى لم يتركب

مع الكلور . يستهضر بمرض كلس مطلقاً مبلول قليلاً على غاز الكلور . وهو كبير الاستعمال في الصنائع لتبييض الاقشة والورق

❦ كلور ❦

(سام جداً)

هو غاز شفاف مخضر اللون سام جداً خائق (يشم ضده سيال التشادر اويتنس بخار السيرتو او بخار الاينير) وهو موجود في الطبيعة على هيئة كلورور الصوديوم وله فعل شديد بالمواد الآلية فيزيل الالوان ويذهب الروائح الرديئة واذا اشبع الماء به فلنا ماء الكلور السعمل في الصنائع للتبييض ولاستحضاره عدة طرق سنذكر اسهلها فنقول

❦ طريقة اولى ❦ ضع في قنبنة ذات انبوبة طويلة ملتوية ٣٠ درهما من الحامض الهيدروكلوريك ثم اصف البه ١٠ دراهم من ثاني اكسيد المنغنيز واحم القنبنة بتعديل او حمام رملي وتدخل الانبوبة في قابلة الى اسفلها فيصعد الكلور الصرف الى القابلة ولكونه اقل من الهواء الكروي يطرده من القنبنة ويأخذ مكانه فيها

❦ طريقة ثانية ❦ خذ من كلور الصوديوم جزءين ومن ثاني اكسيد المنغنيز ٤ اجزاء ومن الحامض الكبريتيك ٤ ومن الماء ٤ ايضا اخلط الشككين الاولين وضعهما في انبيق ثم امزج حمض الكبريتيك بالماء ودعهما ليبردا وضعهما ايضا في الانبيق ثم احم هذا في حمام رملي فيصعد الكلور الى القابلة فاذا اردت ماء الكلور فاجمع الغاز المتصاعد بواسطة انبوبة في قابلة نصفها ماء فيمتص منه الماء مقدار ويكون جيداً للتبييض

واعلم ان الكلور السائل يعمل بالنور لذلك يلزم حفظه داخل قناني صفراء او محاطة بورق اسود مسدودة سدا محكما

❦ كلوروفورم ❦

هو سيال صاف لا لون له حلو المذاق حادله رائحة كرائحة الاينير يشعل

بلهيب اخضر لا يذوب في الماء اذا تنفس يزيل الهواس وتقع غيبوبة . يتأثر
 بالهواء وبالنور لذلك يجب حفظه داخل قناني سود محكمة السد
 يستحضر بوضع ١٠ اجزاء كلورور الكلس و ٤٠ جزءا ماء و ١٥ جزءا كلسا مطلقا
 في انبيق كبير ويحمى قليلا ثم يضاف اليه جزء ونصف سبيرتو درجة ٣٦ ويحمى
 الكل سرعيا فيستقطر سيال يتفصل الى طبقتين العليا ماء والسفلى كلوروفورم
 ممزوج مع كلور وسبيرتو فتستفرد الطبقة السفلى وتفصل بماء لاجل ازالة السبيرتو
 ثم يذوب كربونات البوتاسا لاجل ازالة الكلور ثم يضاف اليه كلورور الكلس
 ويستقطر ثانية
 والكلوروفورم كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع لتذويب مواد راتنجية
 ودهنية

﴿ كوالن او كاولن ﴾

لفظة صينية تطلق على مادة دلغانية بيضاء يصنع بها الخزف الصيني وهي كثيرة
 الوجود في الصين واليابان

﴿ كوپال (صمغ او راتينج الكوپال) ﴾

هو مادة راتنجية جامدة شفافه تشبه الكهرباء لونه ابيض مصفر قلما يذوب في
 السيرتو وفي الاثير والزيت الطيارة . ويحصل من بر بعض اشجار في سيلان
 والبرازيل . وهو كثير الاستعمال في الصنائع حيث يصنع به اجود فرنش

﴿ كوبلت ﴾

هو ابيض ذو لمعة معدنية سريع الانقصاص يقبل التطرق قليلا لا يتأكسد بالهواء
 ولا بالماء على الحرارة الاعتيادية ويتأكسد بسهولة على حرارة عالية قلما يذوب في
 الحامض الكبريتيك والحامض الهيدروكلوريك انما يذوب في الحامض النيتريك
 وهو موجود في الطبيعة مع الحديد والزرنيخ ويستخلص باصهار اكسيده مع
 فحم على درجة حرارة عالية

﴿ أكسيد الكوبلت الاول ﴾

هو مسحوق ازرق . يستحضر بإرساب ملح من املاح الكوبلت الذوابة بواسطة كربونات البوتاسا ثم يفصل الاراسب ويحفف . واما ميسكوى أكسيد الكوبلت فهو مسحوق اسود متعادل غير قابل للتذويب . ويستحضر بمزج مذوب الكوبلت وكلوورور الكلس . وهو مستعمل في الصنائع لتلوين الزجاج بلون ازرق

﴿ كلورور الكوبلت ﴾

هو على هيئة بلورات وردية اللون اذا كان مجففا واما اذا احى فبلورات زرق واذا اصابها ماء يحمز المذوب . يستحضر بتذويب الاكسيد في حامض هيدروكلوريك

﴿ نترات الكوبلت (ازونات الكوبلت) ﴾

هو على هيئة بلورات حمراء يمتص رطوبة الهواء فيبول اذا احى يصير لونه ازرق ويعود احمر عندما يبرد . يذوب في الماء وفي السيرتو . يستحضر بتذويب اكسيد او كربونات الكوبلت في حامض نيتريك مخفف

﴿ مرقشيتا (بزمت) ﴾

هو معدن جامد ابيض لامع بتوجات وردية سهل الانسحاق لا يتأكسد في الهواء الجاف بل في الهواء الرطب واذا احى في الهواء يتأكسد بسرعة وهو موجود في الطبيعة على هيئة كبريتور ويستخلص من الاتربة الممزوجة معه بالاصهار ويتنقى بتذويبه في حامض نيتريك ثم باضافة ماء الى المذوب فيرسب على هيئة نتراته فيفصل الاراسب ويحفف ثم يكلس في بوتقة مع فحم فيجمع البرزمت تقيا في اسفل البوتقة

﴿ نترات البرزمت (تحت نترات او تحت ازونات البرزمت) ﴾

هو مسحوق ابيض لامع اذا كان تقيا . يستحضر بتذويب برزمت في حامض

نيتريك غير ثقيل الى الشبع ثم يترك مدة فينبور على هيئة بلورات كبار . نوب
هذه البلورات في ماء فتتحول الى مسحوق . وهو كثير الاستعمال في الطب
وايضا لتحسين البشرة

منغنيز

هو معدن يشبه البرموت سهل الانسحاق اذا لمس بالاصابع وهي رنابة تفوح منه
رائحة مكروهة عسر الاصهار جدا يتأكسد بسهولة في الهواء الرطب . وهو
كثير الوجود في الطبيعة على هيئة اكسبه وكربوناته يخالطه غالبا الحديد في
معادن هذا الاخير . ويستخلص بتكليس الكربونات في وعاء مكشوف فتتحول الى
مسحوق اسمر فيخرج معه فحم ويضاف اليه مثل عسره من بورات الصودا الجاف
ثم تملأ بوتقة فخما مسحوقا وتحفر في الفحم جورة يوضع فيها المزيج المذكور
ويغطى بفحم والبوتقة بغطائها ويحشى في كور الى اعلى درجة ممكنة نحو ساعة
وبعد ذلك تكسر البوتقة فيكون فيها زر من المنغنيز النقي

أكسيد المنغنيز (ثاني أكسيد المنغنيز)

لونه اسود لا يذوب في الماء موجود في الطبيعة بكثرة . وهو كثير الاستعمال
في الصنائع وفي الطب

نحاس

هو معدن احمر قابل النطرق والسحب لا يتغير في الهواء الجاف واما في الرطب
فيكتسي قشرة خضراء هي كربونات النحاس واذا احشى الى الحمرة في الهواء
يكتسي قشرة سوداء هي اكسيد النحاس . وهو موجود في الطبيعة خالصا وعلى
هيئة كبريتور النحاس والحديد وعلى هيئة كربونات واكسيد
يستخلص باحساء معدنه فتتحول كبريتور الحديد الى اكسيده ويبقى كبريتور النحاس
ثم يحشى الكل مع رمل نقي فيتركب مع الحديد ويصهر ويجرى عن كبريتور

النحاس المشار اليه يمزج مع قشم ويحمى الى ان يصهر فتطرد عنه المواد التي
تخالطه

﴿ أكسيد النحاس (ثاني أكسيد النحاس) ﴾ (سم)

هو ازرق اللون عندما يكون رطبا ويسود عندما يجف تماما . لاستحضاره
طرائق عديدة واما الاسهل والاقترب تناولها فهي ان يكلس نيتراته الى درجة
الحمرة

﴿ خلاص النحاس (خلاص النحاس المتعادل - زنجارة) ﴾ (سام جدا)

هو على هيئة بلورات خضراء يذوب في الماء وفي السيرتو طعمه قابض يستحضر
بتحليل كربونات النحاس بالأمض الخليك او بتحليل خلاص الكلس بمنسوب
كبريتات النحاس وبترشيح السيل ونجفيفه فيتبلور الخلاص او بفعل الخل القوي
بمحلول كبريتات النحاس في سيل التشادر على الحرارة
والحلاب المشاهد بالتجر يكون دائما غير نبي فلتنقيته يذوب في ماء ويبلور ثانية
وهو كثير الاستعمال في الصنائع

﴿ كبريتات النحاس (شبة زرقاء) ﴾ (سام)

هو على هيئة بلورات كبيرة زرق شفافة طعمه حامض قابض معدني اذا احس
يخسر ماء تبلوره اولا ويصير مسحوقا ابيض واذا زيدت الحرارة يتحول الى
الاكسيد يذوب في الماء ولا يذوب في السيرتو واذا اضيف الى مذوبه سيل
التشادر يرسب راسب ازرق جبل هو كبريتات النحاس التشادري
كبريتات النحاس التجاري فلما يكون نقيا يل يخالطه كبريتات الحديد وكبريتات

التوتيا وهذه الاملاح تضر به اذا استعمل للتليس قحط القارئ على ان يحضره بالطريقة الآتية اذا اراد استعماله فيكون بالتقاوة المرغوبة يستحضر بتذويب النحاس رأسا في الحامض الكبريتيك فينبولور الكبريتات او بتذويب الاكسيد في الحامض المشار اليه آنفا ثم بترشيح السيل وتجفيفه فينبولور وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في التليس

﴿ كربونات النحاس ﴾

(سام)

هو كثير الوجود في الطبيعة ويكون لونه احيانا ازرق واخرى اخضر ويتكون ايضا على سطح النحاس ويعرف اذ ذاك بالانجاسة يستحضر صناعيا بتحليل مذوب كبريتات النحاس بمذوب كربونات الصودا او البوتاسا وبفصل الراسب وتجفيفه فيكون اولا لونه اسمر ثم يخضر عندما يجف تماما

﴿ نشادر سيال (ماء اوروح النشادر - قلوبى طيار - امونياك) ﴾

هو سيال صافى لا لون له اخف من الماء ذو رائحة حريفة حادة وطعم حاد لا يصلح للتنفس بل يزيل الحياة واذا عرض للهواء يفقد قوته فلذلك يجب حفظه في فتاتى محكمة السد

يستحضر بمزج كلورور النشادر وكلس مطفا من كل اجزاء متساوية وبوضع المزيج في انبيق كبير على حمام رملى وانبوبة نافذة في قنينة ماء بارد فيفلت الغاز ويمصه الماء الذى في القنينة فبفسخ الماء فيها وعند ذلك يجب ابدالها باخرى وسيل النشادر كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

﴿ برومور الامونيوم (برومور النشادر) ﴾

هو على هيئة بلورات بيض طيار يذوب في الماء وفي السيترو والايبر

يستحضر بفعل البروم بسيل النشادر او برسوب برومور الحديد مذوب
كربونات النشادر . وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا

﴿ هيدروكلورات النشادر (موريات او كلورور النشادر - ملح ﴾

﴿ النشادر - نشادر ﴾

هو ملح ابيض مرن عسر الانسحاق على هيئة بلورات متجمعة حزما يذوب
في مثل وزنه ثلاث مرار ماء باردا قلما يذوب في السيترو طعمه حاد يتصدد
بالحرارة . وكان يستحضر سابقا من زبل الجمل في البلاد المصرية اما الآن
فيستحضر من العظام والبول والمواد الباقية بعد استقطار غاز الفحم باضافة
حامض هيدروكلوريك اليها . وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

﴿ يودور الامونيوم (يودور النشادر ﴾

هو ملح ابيض ولكنه غالبا يصفر اذا عرض للهواء ويذوب في الماء وفي السيترو
يستحضر بتميلل مذوب يودور الحديد بكميات النشادر وترتج السيل
وتجفيفه فينبلور . او بمزج محلول يودور اليوتاسا ومحلول كبريتات النشادر
مضافا الى هذا الاخير ١٥ جزءا في المائة سيترو وبضع نقط سيل النشادر
وتجفيف السيل فينبلور . وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع خصوصا
في الفوتوغرافيا

﴿ نيل ﴾

هو مادة لونها ازرق جيل ويشاهد بالتجر على هيئة اقراص مربعة الشكل
لا رائحة له ولا طعم لا يذوب في الماء ولا في السيترو ولا في الحوامض الخفيفة
يستخلص من عدة انواع نبات هندية بنقع ورقها في ماء حتى يختم ثم يغسل
فترسب مادة صفراء ثم ترزق . ومع الحامض الكبريتيك الثقيل تولد مادة لزجة
قابلة الذوبان في ماء هي كبريتات النيل

❖ هيدروجين ❖

هو غاز لا لون له ولا رائحة خفيف وبسبب خفته تملأ به البالونات للصعود الى طبقات الجو وهو قابل الاشتعال واذا شعل ثم وضعت على لهيبه انبوبة زجاجية يخرج منها صوت موسيقى تختلف قوته باختلاف قطر الانبوبة يستحضر بوضع برادة حديد او توتيا في قنينة مع ماء ويضاف اليها اذ ذاك حامض كبريتيك ويجمع الغاز المتصاعد في مئدة او في قنينة مقلوبة فوق الانبوبة اما بخار الهيدروجين المفصفر اللازم لبعض عمليات في هذا الكتاب فيتولد باضافة حامض هيدروكلوريك الى فصفور الكلس او الى فصفور آخر معدني فيتولد كلورور الكلس وهيدروجين مفصفر على هيئة غاز

❖ هيدروجين مكبرت (حامض هيدروكبريتيك) ❖

(سام)

هو غاز رائحته كريهة مثل رائحة البيض المتق طعمه حامض يشعل في الهواء والماء يذوب منه ثلاث مرات جرمه • يتولد في بعض المياه المستنقعة وبعض المياه المعدنية الكبريتية وفي الكنف • يستحضر بفعل ٢٠ جزءا من الحامض الهيدروكلوريك بخمسة اجزاء كبريتور الايتيون على حرارة خفيفة او بفعل الحامض الكبريتيك المنخفض بكبريتور الحديد • وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب محلولا بماء ويجب حفظ محلوله في قناني صغيرة ملاءة به ومسدودة سدا محكما

❖ يود ❖

هو جامد على هيئة قسود مسودة لامعة يتطاير في الهواء ذو رائحة حادة خارقة لا يذوب في الماء ولكن يذوب فيه اذا اضيف اليه يودور اليوتاسا ويذوب في الاثير والكلوروفورم والاجسام الدهنية وازيوت الطيارة وفي السيترتو مكونا صبغة اليود طعمه حريف يلون الجلد بلون اصفر يزول عقب ذلك بمرحة

وهو موجود طبعاً في ماء البحر وفي الاعشاب البحرية والاستنج وفي بعض
 المياه المعدنية على هيئة يودور الصوديوم
 يستحضر بهرق الاعشاب البحرية وبترشيح ماء عن رمادها فتذوب الاملاح
 التي في الرماد ثم تجفف حتى يتبلور كلورور الصوديوم وكلورور اليوتاسيوم
 وكربونات الصودا فتزفع حال تبلورها فيبقى سيال مسود حاو يودور الصوديوم
 فيجسم في انبيق رصاص مع اكسيد المنغيز وحامض كبريتيك فيصعد اليود
 غازا ويجمع في قالة مبردة
 ويستحضر ايضا بانفاذ مجرى من غاز الكلور في مذوب يودور الصوديوم فيولد
 كلورور الصوديوم واليود يرسب فيجمع بالترشيح

اتهى باب المواد الكيماوية ويليه باب مضادات السموم



الباب الحادى عشر

في مضادات السموم

بما ان التسميم سهوا او عمدا من الامور الكثيرة الحدوث والشديدة الخطر وبما ان الفعلة في اكثر الحرف معرضون للتسميم سواء كان بالابتلاع او بالاستنشاق او بتخلل المادة السامة مسام الجلد يجب علينا ان نعرف القارئ ما ينبغى استعماله في مثل ذلك لافساد تركيب نوع المادة السامة او على الاقل لتوقيف فعلها ريثما يستدعى الطبيب

واعلم ان من السموم ما هو مهيج ومنها ما هو مخدر ومنها ما هو كاو ونشرح فعل كل مادة سامة ذكرناها في هذا الكتاب وعن العلامات المتعلقة بكل من انواعها وعن الوسائط الافضل والاقرّب تناولاً لمضادتها عندما يحتاج الى ذلك

في التسميم بالحوامض

ان جميع الحوامض الثقيلة اى المركزة تسم اذا اخذ منها سهوا لانها تهيج الاغشية التى تمسها تهيجاً اقل او اكثر شدة بحسب قوة الحامض المأخوذ
 علامات التسميم طعم جامض كاو مكروه - التهاب شديد في الحنجرة والمعدة -
 لهاث متت - ارادة لافى بدون امكان احيانا واخرى في مواد ممزوجة بدم شهاق -
 احيانا قبض واخرى زرب متكاثر - نبض سريع غير منتظم - عطش - قشعريرة -
 عرق بارد لزج - عسر بول - اصفرار الوجه او ازرقاقه - اسوداد
 الاغشية المخاطية للقم او اصفرارها او احمرارها بحسب نوع الحامض
 المأخوذ

العلاج يبادر باعطاء ماء بكثرة وان كان فاترا فهو اجود لانه يحدث قثا .
 والاحسن منه مكلس المغنيسيا او كربوناتها وان لم يتيسر وجودهما يصلح
 كربونات البوتاسا او الطباشير مسحوقا ومخلوطا بماء . او ماء الصابون او يياض
 البيض او قشره مسحوقا اذا لم يوجد ما ذكر انفا . والقاية اشباع الحامض

باسرع ما يمكن . وبعد زوال اعراض التسميم يعطى المريض من مرق الجبول
او الدجاج ويغذى باغذية نشائية

﴿ في التسميم بالحامض السيانهيدريك ومركباته ﴾

اذا كان هذا الحامض او مركباته قويا واخذت منها كمية فانه تमित في الحال
ولا رجاء لخلاص من سم بها اما اذا كانت خفيفة فيرجى الخلاص على شرط
ان يبادر باعطاء مقيء لتفريغ المعدة . ثم ينشق السموم ماء الكلور مخففا او ماء
النشادر . ويسكب الماء على الرأس ومسير السلسلة الفقارية . ويوضع جليد على
الرأس . ويفصد الذراع . ويوضع حلق خلف الاذنين . ويفرك الصدغان
بصفحة الذراع او بسيل النشادر . وتوضع المحمرات (خردل) على الاطراف
السفلى . ويعطى من سبىكوى اكسيد الحديد الهيدراتى والاحسن خللات
اوليونات او طرطرات الحديد مذابا بالماء

﴿ في التسميم بالقلويات ﴾

ان الاملاح القلوية مثل البوتاسا والصودا وسيل النشادر والكلس اذا ابتلع
منها مقدار مفرط او غير مخفف تفعل الجسم كسم اكل
﴿ علامات التسميم ﴾ هى تقريبا كعلامات التسميم بالحوامض
﴿ العلاج ﴾ ان ضد القلويات الاحسن والافضل هو الخل او عصير الليمون
ويجب ان يعطى حالا مخففا بالماء لانه يشبع القلوى ويجعله غير فعال وبعد سكون
الالم يعطى بضع ملاعق من زيت الزيتون

﴿ في التسميم بالاستحضارات الرئوية ﴾

﴿ علامات التسميم ﴾ طعم حاد معدنى - انقباض الحجرة والمعدة والامعاء - قيء -
فواق - جشؤ متكرر متقطع - نبض سريع احيانا غير منتظم - عطش لا يروى -
عسر البول - مغص مؤلم - تصقيع الاطراف - انحطاط القوى انحطاطا تاما -
تغير السحنة - هذيان

﴿ العلاج ﴾ يبادر باعطاء مح البيض بكثرة مخلوطا بماء الى ان يحدث قيحا واذا لم يوجد بيض فغليب او دقيق مخلوط بماء او مغنيسيا او كبريت وان لم يحدث قيح فبحرّض بدغدغة الغلصمة بطرف ريشة والاحسن استدعاء الطيب باقرب وقت

﴿ في التسميم بالزرنيخ او الرهيج ﴾

﴿ علامات التسميم ﴾ غشيان - قي مواد مخاطية مزوجة دما (القي لا يحصل غالبا سوى بعد مضي بضع ساعات من ابتلاع السم) - ألم محرق في المعدة - عطش - انقباض البلعوم - قذف المشروبات مهما كانت لطيفة - نبض متواتر - نبضات القلب قوية - عرق يغطي الوجه وسائر الجسم - عسر تنفس - احقان الوجه - اكلان ونفطات تشبه المسية عن مس القريض تم الجلد - تسنج - انحطاط القوى - ثم سكون - ويغطي الجسم بعرق بارد - وتبطئ نبضات القلب وتكون غير منتظمة

﴿ العلاج ﴾ يبادر باعطاء مقي ثم كمية وافرة من سيسكوى اكسيد الحديد الهيدراتي مخلوطا بماء محلى بالسكر . وان لم يوجد ماء الكلس او المغنيسيا مخلوطا بحليب او زيت الزيتون وان لم يوجد ما ذكر آنفا يعطى نخم مسحوقا مخلوطا بماء محلى بالسكر او ماء مصمغ او منقوع جذور الخطمي او بزور الكتان او زيت الزيتون او زلال البيض مخبوطا بماء وتم العلاج كما ذكر في التسميم بالحوامض

﴿ في التسميم بالاستحضارات النحاسية ﴾

علامات التسميم بالاملاح النحاسية كالتي ذكرناها في التسميم بالاملاح الزئبقية . والعلاج هنا كما في تلك ويزاد اعطاء مزيج من مسحوق التوتيا ومسحوق الحديد مخلوطا بعسل او بشراب السكر

﴿ في التسميم بالاستحضارات الرصاصية ﴾

﴿ علامات التسميم ﴾ طعم حلوقا بضع معدني مكروه - انقباض البلعوم - وباقي الاعراض التي ذكرت في الكلام على الاستحضارات الزئبقية

﴿ العلاج ﴾ يبدأ بإعطاء مذوب كبريتات الصودا او المغنيسيا (١٠ دراهم منه في ١٥٠ درهم ماء) او زلال البيض مخبوطا بماء او مشروب محض بالحامض الكبريتيك وان لم يوجد هذا الاخير فبالحامض الطرطريك . او يعطى من مسحوق الكبريت مخلوطا بماء

﴿ في التسميم باستنشاق غاز الكلور او غاز الحامض الكبريتوس ﴾
 ﴿ علامات التسميم ﴾ اختناق وانتفاض الصدر - بصاق مخاطي - مزوج دما - نشاف الفم - احتراق في الخنجره - قي مواد دمدماية
 ﴿ العلاج ﴾ يوضع السموم في الهواء الطاهر وينشق تنشقا خفيفا بسيال النشادر المخفف ويعطى ماء قاتر بكثرة . ويفرك الجلد لتنبيه الحرارة . وتعمل مغاطس خردلية للاطراف السفلى ليتوارد الدم اليها ويخفف عن الرئة . ويعطى حليب بكثرة . وتدفع الغلصمة بطرف ريشة وان لم يحصل شفاء فيستدعى طبيب

﴿ في التسميم بالفصفور ومركباته ﴾

لقد كثرت حدوث التسميم بالفصفور منذ اشتهار قس النفط (الشحاطات)
 ﴿ علامات التسميم ﴾ اعتلال في المجموع العصبي والتهاب واحتراق الحواس التي مسها السم . واعلم ان هذه الاعراض تكون اقل او اكثر شدة بحسب الهيئة المعطى بها الفصفور ان كان مذابا بالماء او بالزيت او مسحوقا او شقفا
 ﴿ العلاج ﴾ اجود ضد للفصفور زيت التربنتين ان وجد والا فكلس المغنيسيا مخلوطا بماء قاتر ويعطى منه كمية وافرة . والمدرويات الفاترة الصمغية او الزلالية . واذا كان السم شقفا يعطى مقي لتفريغ المعدة وقذفه منها

﴿ في التسميم باملاح القصدير . او البرموت او التوتيا او الفضة او الذهب ﴾
 علامات التسميم هي كالتي ذكرت في التسميم بالاستحضارات الزئبقية والعلاج كذلك

﴿ في التسميم باستحضارات الانبيون ﴾

﴿ علامات التسميم ﴾ هي كالتى ذكرت في التسميم بالاستحضارات الزنبقية
﴿ العلاج ﴾ يبادر باعطاء مقيء اولا ثم محلول التين (٢٠ قشة تين في ٣٠
درهم ماء) او مغلى العنص او خشب الكينا او قشر خشب الصفصاف
او قشر السندبان او من كربونات المغنيسيا مخلوطا بماء . واذا كان القيء شديدا
يضاد بماء محلى بالسكر به بضع نقط من خمر الافيون او من شرابه او من مغلى
رؤوس الخشخاش . ويسكن ألم المعدة بوضع العلق عليها

﴿ معالجة لدغ الافاعي ﴾

اذا كان السم حاصل من لدغ افعى يجب ان يربط العضو الملدوغ من اعلى
محل اللدغ ان كان من الاطراف ويحجم المحل ثم يكوى بعديد محمى او بحجر جهنم
او بزبد الانبيون وبغلى بعد ذلك بخمرة مغموسة في زيت النشادر (زيت زيتون
درهم ٣٠ وسبال النشادر ٦ دراهم) ثم تغطى بصوف سفوف وبعطى من الباطن
بضع نقط من روح النشادر في جرعة مفرقة ولقد مدحوا في حالة كهذه زيت
الزيتون معطى بكمية وافرة

واذا كان المسع من عقرب او نحل او زنبور بكفى في معالجته حجم المحل وغسله
بمحلول كلورور الكلس وحده او المضاف اليه روح النشادر وان التهب المحل
توجه على خرق مغموسة في تحت خلان الرصاص السائل والله الشافي

﴿ تقرىظ ﴾

انى قد تصفحت صحائف هذا الكتاب فوجدته كثير الفوائد صحيح التعليل يعول
عليه في العمل وقد امتحن مؤلفه اقواله فعلا ولا يخفى ان في كل عمل بعضه يتوقف
على مهارة او خفة يد او دقة صناعية لا يعبر عنها بالحروف وهذا الكتاب
يسهل الاعمال على قدر الامكان ﴿ كرنيلوس فان ديك ﴾

يقول الفقير الى ربه مولى المواهب * سليم فارس مدير الجوائب * اما بعد حمد الله تعالى فقد تم طبع هذا الكتاب البديع * المنقى للطلاب عن بديع الیواقیت و یواقیت البديع * ولعمري انه تحفة النفوس * مضحك الوجه العبوس * تزهر بمطالعه مطالع سعود من اشتراه * كيف لا وهو الكبريت الاحمر الذي نسمع به ولا نراه * فبنسرى لذوى الافكار الزكية * بما اشتمل عليه من الصنائع الكيماوية * وغيرها من الفنون الجزيلة * والعلوم المجيدة الجليلة * وبما احتوى عليه من حسن الصناعة الناجحة * واتقان الاعمال الراجحة * قد اشتهر اشتهار النخس في رابعة النهار * وطار صيته في سائر الاقطار * وقضيت به اكثر الاوطار * عندما طبع في بيروت الطبعة الاولى ونفق لتفاسسته في ايسر مده * اذا ما من راعب في هذه الصناعة الا بذل له جهده * وهذه الطبعة الثانية طبعت برضى مؤلفه الارب الخافق الماهر * من طلع في سماء الفنون بدره الزاهر * العلم الالهي الشهير بمرجس افندي طنوس عون اللبناني فلتطب به اولوا الالباب * ولتدخل مغاني معانيه من كل باب * فانه احسن ما الف في هذا الفن * ولا يزدري به الامن في رأسه افن * وقد وفي بضاية المراد والمرام * من المبدأ الى الختام * وكان طبعه في مطبعة الحوائب في

الاستانة عليه * في النصف الثاني من شهر

جادی الاولى سنة ١٣٠١ هجرية *

على صاحبها افضل

الصلاة وازكى

الحيه *



